Bitte beachten Sie: Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Darstellung und Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Studienordnung und die dazugehörige Anlage 21

ABS - August-Bebel-Straße
BAR - Barkhausen-Bau
CHE - Chemie-Bau
DÜR - Dürerstraße
FAL - Falkenbrunnen
FRE - Walter-Frenzel-Bau
MAR - Marschnerstraße
MAR - Marschnerstraße
MAR - Marschnerstraße

MOL - Mollier-Bau NÜR - Nürnberger EI PAU - Walther-Pauer-Bau POT - Gehnart-Potthoff-Bau REC - Recknagel-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau SE 1/2 - Seminargebäude 1/2

TOE - Toepler-Bau VMB - von Mises-Bau WIL - Willers-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/Ü/S/T/Pj	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
Pflichtbereich								
MA-WW-MG	Methodische Grundlagen	Wahlpflichtbereich						
D-WW-MG		S Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R	0/0/2/0/0	Schulz	Do	2.	SCH B250	Informationen LS Industrielles Management
		S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	0/0/2/0/0	Lasch				Informationen LS Logistik
		V Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Мо	6.	SCH A117/H	Informationen LS Managerial Economics
		Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik	0/1/0/0/0	Düsterhöft	Fr	3.	SCH A117/H	
	V Evolutions- und Komplexitätsökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Di	6.	SCH A184/H	Informationen LS Managerial Economics	
	Ü Evolutions- und Komplexitätsökonomik	0/1/0/0/0	Kieselbach	Di	2.	SCH A184/H		
	S Case Study Research	0/0/2/0/0	Wiener				Informationen LS Business Engineering, Beginn: 09.04.2020, 6. DS	
	Pj Gestaltungsorientierte Forschungsmethoden im Informationsmanagement	0/0/0/0/2	Schoop				Informationen LS Informationsmanagement	
		S Aktuelle Fragen der Ökonometrie	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen LS Ökonometrie
		V Quantitative Analysen mit R	2/0/0/0/0	Frölich	Do	3.	SCH 216b/U	
		Ü Quantitative Analysen mit R	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	3.	SCH A200a SCH B247	
		V Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp	Мо	1.	SCH A419/U	
		Ü Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	2.	SCH A185/U	
		V Evaluierung von Gesundheitsleistungen	2/0/0/0/0	Schipp, Möser	Мо	3.	SCH A118/H	
				1			1	
MA-WW-FS D-WW-FS	Forschungsseminar	Forschungsseminar Betriebliche Umweltökonomie	0/0/2/0/0	Sassen, Mitarbeiter	Di	6.	FAL A104	Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
D-WW-FS		Forschungsseminar Betriebliches Rechnungswesen und Controlling	0/0/2/0/0	Günther, Mitarbeiter				Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Forschungsseminar Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter				Informationen LS Energiewirtschaft
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	0/0/2/0/0	Pieperhoff	Di	2./3.	SCH A214/U	in englischer Sprache
		Forschungsseminar Finanzwirtschaft	0/0/2/0/0	Locarek-Junge, Mitarbeiter				Informationen LS Finanzwirtschaft
		Forschungsseminar Industrielles Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen LS Industrielles Management
		Forschungsseminar Car Business Management	0/0/2/0/0	Golze, Maas				Informationen Zentrum Car Busines Management
		Forschungsseminar Logistik	0/0/2/0/0	Lasch, Mitarbeiter				Informationen LS Logistik
		Forschungsseminar Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Göttling				Informationen LS Marketing
		Forschungsseminar Organisation	0/0/2/0/0	Schirmer, Kubiak, Pferner				Informationen LS Organisation
		Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	0/0/2/0/0	Dobler, Mitarbeiter				Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		Forschungsseminar Finanzwissenschaft	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS Finanzwissenschaft				Informationen LS Finanzwissenschaft
		Forschungsseminar Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Kemnitz, Mitarbeiter				Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	0/0/2/0/0	Eichler, Mitarbeiter				Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	0/0/2/0/0	Mitarbeiter IWB				Informationen LS IWB
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Richter	L	L		Informationen JunProf. Internationale Wirtschaftspolitik
		Forschungsseminar Raumwirtschaft	0/0/2/0/0	Hirte				Informationen LS Verkehrswissenschaft
		Forschungsseminar Business Engineering	0/0/2/0/0	Wiener, Mitarbeiter				Informationen LS Business Engineering
		Forschungsseminar Business Intelligence	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS Business Intelligence Research				Informationen LS Business Intelligence Research
		Forschungsseminar Informationsmanagement	0/0/2/0/0	Schoop, Mitarbeiter				Informationen LS Informationsmanagement
		Forschungsseminar ISIH	0/0/2/0/0	Strahringer, Mitarbeiter				Informationen LS ISIH
		Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik	0/0/2/0/0	Esswein, Mitarbeiter				Informationen LS Systementwicklung
		Forschungsseminar Wirtschaftsingenieurwesen	0/0/2/0/0	Esswein, Mitarbeiter				Informationen LS Systementwicklung
		Forschungsseminar Ökonometrie	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen LS Ökonometrie

Bitte beachten Sie: Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Anlage 2 zur Studienordnung!

Bereich Ingenieurw	resen							
Schwerpunkt Bauin	ngenieurwesen							
MA-WW-ING-0101	Aufbauwissen der Bauausführung für	Investitions- und Kennzahlenrechnung	1/0/0/0/0	Otto	Do	2.	HSZ 401/H	gerade KW
D-WW-ING-0101	WING	Abbruch & Recycling / Schadstoffsanierung	3/0/0/0/0	Jehle	Do	3.	SCH A315/H	
MA-WW-ING-0102 D-WW-ING-0102	Aufbauwissen der Bauplanung und Bauleitung für WING	Unternehmensorganisation	1/0/0/0/0	Otto	Мо	4.	SCH A315/H	gerade KW
MA-WW-ING-0103 D-WW-ING-0103	Instandsetzungsmethoden und -	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und - baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	3.	VMB E02/U	
baustoffe	baustoffe		0/1/0/0/0	Mechtcherine	Di	6.	VMB E02/U	gerade KW
MA-WW-ING-0105	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Louter	Mi	1.	ABS E11/H	
D-WW-ING-0105			0/2/0/0/0	Louter, N.N.	Do	3.	SCH A251/H	P, ungerade KW
					Do	6.	ABS E11/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0106	Baurecht für WING	Aktuelle Baupolitik	1/0/0/0/0	Nelleßen	Mo	2.	NÜR 4. OG/P	gerade KW
D-WW-ING-0106		Rechtsfragen des Baubetriebs	1/0/0/0/0	Weber	Di	1.	SCH A117/H	
MA-WW-ING-0107 D-WW-ING-0107	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Мо	2.	M13 DÜLF/U	ungerade KW
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U	gerade KW
MA-WW-ING-0110	Gewässerkunde und Grundlagen des	Grundlagen des Wasserbaus	2/0/0/0/0	Stamm, u.a.	Di	1.	HÜL S186/H	
D-WW-ING-0110	Wasserbaus		0/1/0/0/0	Roth, Stiller	Mo	1.	SCH A117/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0111	Grundlagen der Bauausführung für WING	Grundlagen der Bauwirtschaft	2/2/0/0/0	Otto	Mo	5.	SCH A251/H	
D-WW-ING-0111		Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2/2/0/0/0	Jehle	Do	1.	SCH A251/H	
MA-WW-ING-0112	Grundlagen der Bauplanung für WING	Grundlagen des wirtschaftlichen Baubetriebs	2/0/0/0/0	Otto	Do	1.	HSZ 401/H	
D-WW-ING-0112			0/1/0/0/0	Otto	Do	2.	HSZ 401/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0113a	Grundlagen des Stahlbetonbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/0/0/0/0	Scheerer	Di	2.	SE2 201/H	
D-WW-ING-0113a			0/2/0/0/0	Scheerer	Mo	4./5.	SE2 221/U	
MA-WW-ING-0115a D-WW-ING-0115a	Ingenieurbau und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftech-nik	Hochleistungsbetone	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB E02/U	gerade KW
	im Grundbau, Instandhaltung von	Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H	ungerade KW
	Bauwerken und Umweltverträg-lichkeit von Baustoffen	Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	1.	VMB E02/U	ungerade KW

	1			1	1			I .	
MA-WW-ING-0116 D-WW-ING-0116	Projektentwicklung für WING	Projektentwicklung und Industrieprojekte im Ausland	1/0/0/0/0	Glatte	Do	1.	NÜR 4. OG/P	ungerade KW	
MA-WW-ING-0117	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	Stahlbau Grundlagen	2/0/0/00	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H		
D-WW-ING-0117			0/1/0/0/0	Schäfer	Mo	4.	SCH A251/H	P, ungerade KW	
		Holzbau Grundlagen	2/0/0/0/0	Haller	Di Mo	4. 3.	POT 06/H SCH A251/H	P, gerade KW	
MA-WW-ING-0118	Theorie und Berechnung von	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter	2/0/0/0/0	Kaliske	Mi	2.	SCH A251/H SCH A251/H		
D-WW-ING-0118	Tragwerken	Tragwerken	0/1/0/0/0	Hoffmann, u.a.	Do	5.	HSZ ZLT1/U		
Schwerpunkt Maschi MA-WW-ING-0201b	nenwesen - Leichtbau und Kunststofft Berechnung von Faserverbund-		0/0/0/	Cudo Kirl	F-	0	COLL 4010"		
D-WW-ING-0201b	strukturen - Grundlagen	Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Kirvel Kirvel, Kuhtz	Di Do	2. 1.	SCH A316/H ZEU 160/H	gerade KW	
MA-WW-ING-0203a	Berechnung von Leichtbau-strukturen -	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Koch	Mi	3.	ZEU 160/H	y	
D-WW-ING-0203a	Grundlagen		0/1/0/0/0	Koch	Fr	4.	ZEU 160/H	gerade KW	
MA-WW-ING-0204b D-WW-ING-0204b	Berechnung von Leichtbau-strukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0/0	Gude, Dannemann	Do	3.	MOL 213/H	de MW	
MA-WW-ING-0209a	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	0/1/0/0/0	Dannemann, Thieme Jäger, Winkler	Mi	6. 4.	POT 112/H ZEU LICH/H	gerade KW	
D-WW-ING-0209a			0/1/0/0/0	Winkler	Fr	4.	ZEU 160/H	ungerade KW	
MA-WW-ING-0210a D-WW-ING-0210a	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Jäger, Kupfer	Do	2.	ZEU LICH/H		
MA-WW-ING-0211b	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessestaltung mit Kunststaffwareheitere	0/0/0/0/1 2/0/0/0/0	Jäger, Kupfer	Di	3.	SCH A215/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen	
D-WW-ING-0211b	veral pertury - vertierung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	0/1/0/0/0	Jäger, Kupfer Krahl, Kupfer	101	J.	00.1 AE 10/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen	
MA-WW-ING-0216	Leichtbauweise	Leichtbauweisen	2/1/0/0/0	Modler, Adam	Мо	2.	ZEU LICH/H		
D-WW-ING-0216		Leichtbaubeleg	2/0/0/0/0	Modler, Adam	Di	2.	DÜR 186/P		
Schwerpunkt Masch	nenwesen - Textilmaschinenbau und F	lochleistungswerkstofftechnik							
MA-WW-ING-0303a Auslegung und Diagnostlik von Auslegung und Konstruktion von Textilinaschinen 1/1/0/0/0 Hoffmann Mo 3, ZEU 118/H									
D-WW-ING-0303a	Textilmaschinen	Dynamisches Verhalten und Maschinendiagnose von	1/0/0/0/0	Nocke	Мо	2.	ZEU 118/H	ungerade KW	
MA MANY THE COOK	Total and Mar (1971)	Textilmaschinen	0/0/0/0/1		Do	2./3.	FRE TEXH/P	gerade KW	
MA-WW-ING-0305a D-WW-ING-0305a	Textil- und Konfektionsmaschinen	Grundlagen Textilmaschinen	2/0/0/0/0	Cherif	Мо	5.	ZEU 118/H	Information on Enkultist Manachia	
		Grundlagen Konfektionsmaschinen	0/0/0/0/1	Cherif Kyosev	Do	5.	H06 HOER/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW	
MA-WW-ING-0307	Maschinen, Technologie und Chemie der	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden	4/0/0/0/0	Kruppke	Мо	4.	ZEU 118/H		
D-WW-ING-0307	faserbildenden Polymerwerk-stoffe	Polymerwerkstoffe			Di	6.	ZEU 118/H		
MA-WW-ING-0309	Grundlagen der faserbasierten	Hochleistungs- und Funktionsfasern	2/0/0/0/0	Hund	Mi	2.	H06 HOER/P		
D-WW-ING-0309	Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik		0/1/0/0/0	Hund	Do	3./4.	H06 HOER/P	ungerade KW	
MA-WW-ING-0310		Prüf- und Messtechnik	1/0/0/0/0	Nocke	Мо	2.	ZEU 118/H	gerade KW	
MA-WW-ING-0310 D-WW-ING-0310	Verfahren und Maschinen der faser- basierten Strukturen, insbesondere der	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	2/0/0/0/0	Abdkader, Cherif	Мо	2.	H06 HOER/P		
	Fadenbildungstechnik		0/2/0/0/0	Abdkader, Cherif	Di	3.	H06 HOER/P	ungerade KW	
MA-WW-ING-0311a D-WW-ING-0311a	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik	3/0/0/0/0	Krzywinski	Di Di	2. 5.	H06 HOER/P	ungerade KW	
			0/0/0/0/1	Krzywinski, Ass.	Di	5. 4.	H06 HOER/P	gerade KW	
MA-WW-ING-0314	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-	3/0/0/0/0	Hoffmann	Мо	6.	ZEU 118/H		
D-WW-ING-0314	Textilkonstruktionen	Textilkonstruktionen			Do	4.	ZEU 118/H	ungerade KW	
	İ		0/0/0/0/1	Hoffmann	Do	5.	FRE TEXH/P	ungerade KW	
Schwerpunkt Masch	nenwesen - Verarbeitungsmschinen u	nd -technik							
MA-WW-ING-0407	Hauptseminar	Hauptseminar	0/4/0/0/0	Hauptmann, Majschak	Fr	4./5.	ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a	Hauptseminar Verarbeitungsmaschinen			Hauptmann, Majschak Majschak	Fr	4./5.	ZIN 120/H ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407	*	Hauptseminar Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse	0/4/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	1			ZIN 120/H ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a MA-WW-ING-0405b	*	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	1/1/0/0/0	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse	1/1/0/0/0	Majschak Otto, u.a.	Di Fr Do Mo	4.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a MA-WW-ING-0405b	Verarbeitungsmaschinen	Crundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß	Di Fr Do Mo	4. 2./3. 2. 2./3.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik	Crundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b Schwerpunkt Maschi	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik	Crundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Uweiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H WIL C133/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b Schwerpunkt Maschi	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0502a	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Uweiß Weiß Wessely Uilmann Zahn	Di Fr Do Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi Mi	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3.	ZIN 120/H		
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b Schwerpunkt Masch MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Verpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Aveiß Wessely Ullmann Zahn Rohm	Di Fr Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4.	ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0504 D-WW-ING-0504 D-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Uweiß Weiß Wessely Uilmann Zahn	Di Fr Do Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi Mi	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3.	ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b Schwerpunkt Masch MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 D-WW-ING-0504 D-WW-ING-0504 D-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Verpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Aveiß Wessely Ullmann Zahn Rohm	Di Fr Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4.	ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-05054 D-WW-ING-05054 MA-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelwissenschaft II Verpackungsmaschine	1/1/0/00 1/1/0/00	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Messely Uilmann Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Di Mo Mi Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b Schwerpunkt Masch MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelwissenschaft II	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Meiß Weiß Meiß Messely Ullmann Zahn Zahn Zahn Rohm	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Di Mo	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-04040 D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmittelteinsenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel	1/1/0/00 1/1/0/00	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Messely Uilmann Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Di Mo Mi Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0504 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 Schwerpunkt Maschi MA-WW-ING-0406b	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufrabeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniogie Lebensmitteltechnische Trundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmittelten Holzeund Faserwerkstofften Verpackungstechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Ullmann Zahn Zahn Zohn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Di Mo Mi Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-04066 Schwerpunkt Maschi	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufzbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniogie Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelwissenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel	1/1/0/00 1/1/0/00	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Messely Uilmann Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi Mi Di Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0404b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nerpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelvissenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel changen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzerbeitung/	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Ullmann Zahn Zahn Zohn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi Mi Di Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nerpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechni	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie III Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cundlagen Hotz- und Fasenwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen	1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Ullmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nerpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelvissenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel changen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzerbeitung/	1/1/0/00 1/1/0/00	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Uilmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mo Mi Do Mo Mi Mi Mi Mi Di Mo Mo Mi Mo	4. 2./3. 2. 2./3. 1. 3./4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1.	ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 017/P ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Inenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzerbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie III Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cundlagen Hotz- und Fasenwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen	1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Ullmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0508 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-05068 MA-WW-ING-05068 MA-WW-ING-05068	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Inenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Grundagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferarbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferarbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel echnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Uilmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturatofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b Schwerpunkt Masch MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-050608 D-WW-ING-050608 D-WW-ING-050608 MA-WW-ING-050661 D-WW-ING-050611	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nerpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechni	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelvissenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel chnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik Naturstofftechnik Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0602a MA-WW-ING-0602a MA-WW-ING-0602a MA-WW-ING-0604a D-WW-ING-0606a D-WW-ING-0606a D-WW-ING-0606a D-WW-ING-0606a MA-WW-ING-06061b D-WW-ING-0611	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoff- verarbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoff- verarbeitung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstoffechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel echnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Arlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Uilmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturatofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Nerpackungstechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechni	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelvissenschaft II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel chnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Istornationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofflechnik Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0406b Schwerpunkt Masch MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-050608 D-WW-ING-05061 MA-WW-ING-05011 MA-WW-ING-0511 MA-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Innewsen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelferbackmittel Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Grundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Inenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel chalter in der Lebensmittelindustrie echnik Grundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Uilmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Magenführ u.a. Wagenführ u.a. Wagenführ u.a. Magenführ u.a. Miletzky, Zelm Miletzky, Zelm	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	errade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofflechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515 D-WW-ING-0515	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Innewsen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstofferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmittelferbackmittel Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Grundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Ullmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Wagenführ u.a. Wagenführ u.a. Wagenführ u.a. Wagenführ u.a. Magenführ u.a. Magenführ u.a. Magenführ u.a. Miletzky, Zelm Miletzky, Zelm	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstöftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0606a D-WW-ING-0606a D-WW-ING-06019 D-WW-ING-0611 D-WW-ING-0611 MA-WW-ING-0611	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik Inenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Lebensmitteltechniologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffferzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel chalter in der Lebensmittelindustrie echnik Grundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Uilmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Magenführ u.a. Wagenführ u.a. Wagenführ u.a. Magenführ u.a. Miletzky, Zelm Miletzky, Zelm	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b MA-WW-ING-0406b MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0516 MA-WW-ING-0516 MA-WW-ING-0518 MA-WW-ING-0518	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Mäschinen und Brozesse der Papiererarbeitung Möbel- und Bauelemente-entwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Brundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Innovative naturfaserbesierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Möbel- und Bauelementeentwicklung Papier- und Zellstoffchemie	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	perade KW ungerade KW ungerade KW informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofflechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501 D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0606a D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechniche Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Möbel- und Bauelemente-entwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und Faserwerkstofftechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel echnik Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Möbel- und Bauelementeentwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und Fasenverkstofftechnik	1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Ullmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0406b MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b MA-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b MA-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b MA-WW-ING-0505b D-WW-ING-0505b MA-WW-ING-0505b MA-WW-ING-0515b MA-WW-ING-0515b MA-WW-ING-0515b MA-WW-ING-0507a MA-WW-ING-0507a D-WW-ING-0507a	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechniche Grundverfahren Verpackungstechnik Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Mäschinen und Prozesse der Papierberstellung Möbel- und Bauelemente-entwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Brundlagen Hotz- und Faserwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Innovative naturfaserbesierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Möbel- und Bauelementeentwicklung Papier- und Zellstoffchemie	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstoffechnik	
D-WW-ING-0407 MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0405b MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0501 MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a MA-WW-ING-0504 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0505 MA-WW-ING-0515 MA-WW-ING-0515 MA-WW-ING-0516 MA-WW-ING-0518 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517 MA-WW-ING-0517	Verarbeitungsmaschinen Verarbeitungstechnik Verpackungstechnik nenwesen - Lebensmitteltechnik Bioaufarbeitungstechnik Getränketechnologie und Qualitätsmanagement Lebensmitteltechnische Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechnologie Lebensmitteltechniche Grundverfahren Lebensmitteltechnologie Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff- erzeugung / Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung und -modifikation Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Maschinen und Prozesse der Papierberstellung Möbel- und Bauelemente-entwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und Faserwerkstofftechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik Verarbeitungsmaschinenanalyse Kenngrößen/-werte der VAT Optimierung der Verarbeitungsvorgänge Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel Bioaufarbeitungstechnik Cualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2) Lebensmitteltechnologie II Lebensmitteltechnologie II Verpackungsmaschine Packstoffe/Packmittel echnik Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstofferzeugung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Hotz- und Fasenwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik Holzschutz Holztrocknung Innovative naturfaserbasierte Produkte Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierherstellung Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung Möbel- und Bauelementeentwicklung Papier- und Zellstoffchemie Physikalische Grundlagen Holz- und Fasenverkstofftechnik	1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/0/0	Majschak Otto, u.a. Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Wessely Ullmann Zahn Zahn Rohm Jaros u.a. Rohm Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß Weiß	Di Fr Do Mo Mi Do Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Di Mo Mi	4. 2/3. 2. 2/3. 1. 3/4. 6. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H ZIN 120/H	gerade KW ungerade KW ungerade KW Informationen Fakultät Maschinerwesen, Institut für Naturstofftechnik	

MA-WW-ING-0701a	enwesen - Luft- und Raumfahrttechni							
D-WW-ING-0701a	Elektrische Raumfahrtantriebe und	Elektrische Raumfahrtantriebe und	2/0/0/0/0	Tajmar	Do	2.	MAR 106/P	
4	Zukunftskonzepte	Zukunftskonzepte	0/1/0/0/0	Tajmai	Do	3.	MAR 106/P	
MA-WW-ING-0703b	Entwurf von Raumfahrzeugen	Raumstationen	1/0/0/0/0	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
D-VVVV-ING-0703D	Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0/0	Hildebrand	Mi	4./5.	ZEU 114/H	ungerade KW
D-WW-ING-0705a		•	0/1/0/0/0	Frey	Mi	5.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0708 D-WW-ING-0708	Luftfahrtantriebe	Luftfahrtantriebe I	2/0/0/0/0	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710 D-WW-ING-0710	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0/0	Hähnel	Fr	2.	MAR 106/P	
MA-WW-ING-0711	Luftfahrzougkonstruktion	Luftfahrzeugkonstruktion I	0/1/0/0/0	Hähnel N.N.	Fr Di	3. 4.	MAR 106/P ZEU 118/H	gerade KW
D-WW-ING-0711	Luftfahrzeugkonstruktion	Editali i Zeogkoristi aktori i	0/1/0/0/0	N.N.	Di	5.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0713	Raumfahrtantriebe	Raumfahrtantriebe	2/0/0/0/0	Tajmar	Di	2.	ZEU 114/H	
D-WW-ING-0713			0/1/0/0/0	Tajmar, Ass.	Di	3.	ZEU 114/H	
MA-WW-ING-0715 D-WW-ING-0715	Satellitentechnik	Satellitentechnik	2/0/0/0/0	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
		0.7	0/1/0/0/0	F	Di	5.	PAU 212/H	gerade KW
D-WW-ING-0718	Strömungsmechanik	Strömungsmechanik	2/0/0/0/0	Fröhlich Fröhlich, Ass.	Do Mo	3. 1.	HSZ AUDI/H ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0717	Strömungsmesstechnik	Strömungsmesstechnik	2/0/0/0/0	Rüdiger	Di	4.	ZEU 150A/P	
D-WW-ING-0717	3	3	0/1/0/0/0	Rüdiger, Ass.	Fr	4./5.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
	enwesen - Energietechnik							1
	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	4/0/0/0/0	Beckmann	Mi	3./4.	PAU 212/H	
MA-WW-ING-0802	Energetische Nutzung der Biomasse	Energetische Nutzung der Biomasse	2/0/0/0/0	Bernhardt	Mi	6.	PAU 212/H	
D-WW-ING-0802	Energiewirtschaftliche Bewertung							
D-WW-ING-0805	Energiewirtschaftliche bewertung	Energiewirtschaftliche Bewertung	2/0/0/0/0	Felsmann Sander	Fr	4. 3.	SCH A107/U	
	Gebäudeenergietechnik	Heizungs- und Gebäudetechnik	2/0/0/0/0	Felsmann	Fr	1.	MOL 213/H	
D-WW-ING-08046		<u> </u>	0/2/0/0/0	Felsmann, Ass.	Fr	3.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0807a D-WW-ING-0807a	Principles of Refrigeration - Grundlagen der Kältetechnik	Kältetechnik	2/0/0/0/0	Hesse	Di	4.	SCH A216/H	
			0/2/0/0/0	Hesse, Ass.	Mi	6.	SCH A419/U	
	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	4.	ZEU LICH/H	
	Kraftwerkstechnik	Kraftwerkstechnik	0/1/0/0/0 4/0/0/0/0	Rühling, Ass. Grahl	Do Mo	1. 4.	GÖR 229/U MOL 213/H	
D-WW-ING-0808		IN GILLWEI ROLDGI II IIR	4/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Bergmann	Di	6.	MOL 213/H MOL 213/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Gebauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0812 D-WW-ING-0812	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Мо	5.	MOL 213/H	
D-WW-ING-0812			0/2/0/0/0	Knosalla u.a.	Мо	6.	MOL 213/H	
Cohamount Monchin	Produktion deskulle							
	nenwesen - Produktionstechnik	le a cara	4 10 10 10 10	Brosius u.a.	Mi	6.	ZEU 118/H	ungerade KW
D-WW-ING-0901a	Fertigungsinformatik - Anwendung	Fertigungsinformatik Mehrachstechnologien	1/0/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	5.	ZEU 118/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	1.	ZEU 160/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Brosius u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
	Montage	Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fertigungtechnisches Praktikum	Fertigungtechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne	Do	1.	ZEU 114/H ZEU 118/H	P
	rertiguisteerinisches Fraktikum	1 orașul și ocului aculos 1 faktikul II	0/0/0/0/3	Conne	50		ZEU 329/P	
					Do	2.	ZEU 329/P	Р
i i					Fr	1.	ZEU 118/H ZEU 160/H	P
4								
							ZEU 329/P	
					Fr	2.	ZEU 329/P	P
MA-WW-ING-0906 D-WW-ING-0906	Fertigungsverfahren - Vertiefung	Schweißverfahren	2/0/0/0/0	Füssel	Fr Mi	2.	ZEU 329/P ZEU 118/H	P
	Fertigungsverfahren - Vertiefung		0/1/0/0/0		Fr Mi Mi	2. 2. 1.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H	P gerade KW
	Fertigungsverfahren - Vertiefung	Schweißverfahren Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik		Füssel Brosius Beyer u.a.	Fr Mi	2. 2. 1. 2.	ZEU 329/P ZEU 118/H	P gerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907	Fertigungsverfahren - Vertiefung Fügbarkeit	Umformtechnische Verfahrensgestaltung	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius	Fr Mi Mi Mo	2. 2. 1.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H	P gerade KW gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906		Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo	2. 2. 1. 2. 3.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H	
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907	Fügbarkeit	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H	
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907		Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel	Fr Mi Mo Mo Fr Di Di	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 114/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 2118/H ZEU 118/H ZEU 114/H ZEU 114/H ZEU 147/Z	
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915	Fügbarkeit	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Di	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 114/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius	Fr Mi Mo Mo Fr Di Mo Mo Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 114/H ZEU 147/Z ZEU 118/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius	Fr Mi Mo Mo Fr Di Mo Mo Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 114/H ZEU 147/Z ZEU 118/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Mo Mo Do Mi	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 2118/H ZEU 118/H ZEU 114/H ZEU 114/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 120/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo Mo	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Mo Mo Do Mi	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo Fr Fr Fr Fr Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 1. 2. 1.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo Fr Fr Fr Fr	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 1. 2.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 2118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 220/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo Fr Fr Fr Fr Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 1. 2. 1.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329P ZEU 329P ZEU 329P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Do Mi Fr Fr Fr Do Do Fr	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 1.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 329P ZEU 329P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Klebtechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum	0/1/0/00 11/1/0/00 20/0/00 20/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 01/0/0/00 11/1/0/00 01/0/0/00 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/0/0/	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo To Do Fr	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 11. 2. 11. 2. 12.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 229/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflussrechnung	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a.	Fr Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Do Mi Fr Fr Fr Do Do Fr	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 1.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 329P ZEU 329P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0900 MA-WW-ING-0900 D-WW-ING-0900 MA-WW-ING-0900	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Klebtechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 20/0/0/0 20/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Johne Schmidt, u.a.	Fr Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo To	2. 2. 1. 2. 3. 5. 3. 2. 4. 6. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 3.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 280/H ZEU 329P ZEU 329P SCH A215/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-1002 D-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflussrechnung	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a.	Fr Mi Mi Mi Mo Mo Fr Di Di Mo Mo Mo Fr Fr Fr Fr Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 280/H ZEU 329P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1004	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik Henwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionslogistik Produktionsplanung und -steuerung	0/1/0/00 11/1/0/00 20/0/00 20/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 11/1/0/00 0/1/0/0/00 11/1/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt, u.a. Vöker	Fr Mi Mo Mo Mo Fr Di Mo Mo Do Mi Fr Fr Do Do Do Di Do Do Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 2. 4. 4. 4. 4.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 280/H ZEU 329P ZEU 329P SCH A215/H SCH A25/H SCH A25/H SCH A25/H	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1004	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Lenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionslogistik Produktionslogistik Produktionslogistung und - steuerung Produktionssystemplanung	0/1/0/00 1/1/0/00 1/1/0/00 2/0/0/00 1/1	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt, u.a. Völker	Fr Mi Mo Mo Mo Fr Di Di Mo Do Mi Fr Fr Do Do Fr Fr Do Di Fr Fr Do Di Fr	2. 2. 1. 2. 3. 5. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 4. 3. 4. 4. 3.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 280/H ZEU 329P ZEU 329P ZEU 329P SCH A215/H SCH A251/H SCH A251/H SCH A251/H	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 C-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 MA-WW-ING-0902 MA-WW-ING-0900	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung Produktionsystemplanung Materialflusssysteme	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter	Fr Mi Mo Mo Mo Fr Di Di Mo Do Tr Fr Do Di	2. 2. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 4. 3. 5.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 229P ZEU 329P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P P Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 D-WW-ING-1002 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-W-WING-1201	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik Henwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung Materialflusssysteme V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Arbeitsweissenschaft	Fr Mi Mo Mo Mo Fr Di Di Mo Do Mo Do Di Fr Do Do Di Fr Do Di Do	2. 2. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 5. 2. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 3. 3. 5. 2. 3. 3. 3. 3. 5. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 3. 5. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 5. 3. 3. 3. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 229P ZEU 329P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915 MA-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0900 MA-WW-ING-0900 MA-WW-ING-1000 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung Materialflusssysteme V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Völker Karbeiterer Arbeitsweisenschaft	Fr Mi Mo Mo Mo Di Di Mo Do Di Mo	2. 2. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 3. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329/P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW
D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-09020 D-WW-ING-09020 D-WW-ING-0005 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 D-WHING-1005	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik tenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionssystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 11/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Arbeitswissenschaft Höhn Schmuder	Fr Mi Mo Mo Mo Do Mo Mo Pr Fr Pr Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 5. 6. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 3. 5. 5. 3. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 5. 5. 6. 5. 6. 5. 6. 5. 6. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 329P ZEU 32P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW
D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 D-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-09020 D-WW-ING-09020 D-WW-ING-0005 D-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 D-WHING-1005	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik nenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung Materialflusssysteme V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Völker Völker Höhn	Fr Mi Mi Mo Mo Do Do Mi Do Do Di Fr Do Do Mo	2. 2. 1. 2. 3. 4. 6. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 6. 3. 2. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 3. 4. 3. 3. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 3. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 3. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P SCH A215/H SCH A25/H	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-BWL-1202	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik tenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionssystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 11/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Arbeitswissenschaft Höhn Schmuder	Fr Mi Mo Mo Mo Do Mo Mo Pr Fr Pr Do	2. 2. 1. 2. 3. 5. 5. 6. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 3. 5. 5. 3. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 3. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 2. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 329P ZEU 32P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-BWL-1202	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik tenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionssystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 11/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Arbeitswissenschaft Höhn Schmuder	Fr Mi Mi Mo Mo Do Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi	2. 2. 1. 2. 3. 4. 6. 5. 6. 11. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 220/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P SCH A215/H SCH A251/H S	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW gerade KW gerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920 MA-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1001 MA-WW-ING-1001 MA-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002 Schwerpunkt Maschin	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Unformtechnik Lenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung Arbeitsgestaltung	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionssystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 2/0/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 11/1/0/0/0 0/1/0/0/0 11/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Arbeitswissenschaft Höhn Schmuder	Fr Mi Mi Mo Mo Do Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi	2. 2. 1. 2. 3. 4. 6. 5. 6. 11. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 220/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P SCH A215/H SCH A251/H S	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW gerade KW gerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 D-WW-ING-1004 MA-WW-ING-1004 MA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-1101	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik Denwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung Arbeitsorganisation Denwesen - Produktentwicklung 30-Modellierung/	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Löttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionssystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung Materialflussystemplanung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius u.a. Schmidt u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Arbeitswissenschaft Höhn Schmauder Mitarbeiter	Fr Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mi Mi Mi Mi Mo Mo Mi Mo Mo Mi Mi Mi Mi Mo	2. 2. 1. 2. 3. 4. 6. 5. 6. 1. 2. 1. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 2. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 329P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 220/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P ZEU 329/P SCH A215/H SCH A251/H S	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW informationen LS Wirtschaftspädagogik ungerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 D-WW-ING-1004 MA-WW-ING-1004 MA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-1101	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Unformtechnik Lenwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungtechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung Arbeitsgestaltung	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionslogistik Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Völker Mitarbeiter Mitarbeiter Saske Stelzer, Ass.	Fr Mi Mi Mo Do Di Di Do Di Do Mo Mi Mi Mi Mi Do Fr	2. 2. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 5. 3. 3. 4. 4. 3. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 32/P ZEU 32/P ZEU 32/P ZEU 32/P SCH A215/H SCH A25/H	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW p p p p thformationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW terformationen LS Wirtschaftspädagogik
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 C-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0900 MA-WW-ING-1000 D-WW-ING-1000 D-WW-ING-1000 BA-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1101	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialffusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialffuss Arbeitsgestaltung Arbeitsorganisation enwesen - Produktentwicklung 3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement Ü Arbeitsorganisation Produktidatenmanagement 3D-Modellierung	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Mitarbeiter Mitarbeiter Saske Stelzer, Ass. KT-Assistent	Fr Mi Mi Mi Mi Mi Mi Do Fr Fr Fr	2. 2. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 1.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 27/E ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329/P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW informationen LS Wirtschaftspädagogik ungerade KW
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 C-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0903 MA-WW-ING-0900 MA-WW-ING-1000 D-WW-ING-1000 D-WW-ING-1000 BA-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1201 BA-WW-BWL-1201 BA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1201 BA-WW-ING-1101	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik Denwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialfluss Arbeitsgestaltung Arbeitsorganisation Denwesen - Produktentwicklung 30-Modellierung/	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionslogistik Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0 11/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Võlker Võlker Võlker Võlker Schmidt mitarbeiter	Fr Mi Mi Mo Mo Mo Do Mo Mo Do Mi Mi Mi Mi Mo Do Mi Mo Do Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Do Fr Fr Do Do Do Do Mo	2. 2. 1. 2. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 118/H ZEU 114/H	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW P P Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW ungerade KW ungerade KW triformationen LS Wirtschaftspädagogik ungerade KW triformationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW triformationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
D-WW-ING-0906 MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907 MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0916 Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0916 D-WW-ING-0903 D-WW-ING-0902 D-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1002 MA-WW-ING-1004 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005 D-WW-ING-1001 MA-WW-ING-1001 MA-WW-ING-1001 BA-WW-BWL-1201 D-WW-ING-1201 D-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101 MA-WW-ING-1101 MA-WW-ING-1102a D-WW-ING-1102a	Fügbarkeit Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Urformtechnik enwesen - Produktion und Logistik Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialffusssysteme Produktionsmanagement Produktionssystem und Materialffuss Arbeitsgestaltung Arbeitsorganisation enwesen - Produktentwicklung 3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	Umformtechnische Verfahrensgestaltung Lasertechnik Lüttechnik Klebtechnik Mechanisches Fügen Umform- und Zerteiltechnik Urformtechnik Rapid Product Development Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage Fertigungstechnisches Praktikum Materialflussrechnung Simulation von Materialflusssystemen Produktionsplanung und -steuerung Produktionsplanung und -steuerung V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement Ü Arbeitsorganisation Produktidatenmanagement 3D-Modellierung	0/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Brosius Beyer u.a. Türpe Füssel Füssel, u.a. Brosius Brosius Brosius Brosius Brosius u.a. Brosius u.a. Flemming Johne Schmidt, u.a. Schmidt u.a. Völker Völker Völker Schmidt Mitarbeiter Mitarbeiter Mitarbeiter Saske Stelzer, Ass. KT-Assistent	Fr Mi Mi Mi Mi Mi Mi Do Fr Fr Fr	2. 2. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 1.	ZEU 329/P ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 27/E ZEU 118/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 260/H ZEU 329/P	gerade KW. Informationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW gerade KW p p p p thformationen Fakultät Maschinenwesen gerade KW ungerade KW ungerade KW terformationen LS Wirtschaftspädagogik

	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 2	2/0/0/0/0	Stelzer	Мо	4.	HSZ AUDI/H	
D-WW-ING-1104	resion dialonoismo		0/2/0/0/0	KT-Assistent	Fr	1.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-1107a	Virtuelle Produktentwicklung	Virtuelle Produktentwicklung	1/0/0/0/0	Steger	Do	3.	ZEU 147/Z ZEU LICH/H	
D-WW-ING-1107a	Virtuelle i Todakteritwicklung	Throate Trouble Ministering	0/1/0/0/0	Stelzer, Ass.	Do	1./2.	LEO LIOIVII	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		<u> </u>	!	•				<u> </u>
	nenwesen - Arbeitssysteme und -orga	I .	1	T	Ι _			
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Brosius u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H ZEU 260/H	
BA-WW-BWL-1201	Arbeitsgestaltung	Fertigungsplanung - Montage V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/1/0/0/0	Flemming Mitarbeiter	Do	2.	SCH A215/H	gerade KW
MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	3			Arheitswissenschaft Höhn	Mo			5
D-WW-ING-1201		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	· ·	Mi	3.	SCH A01/H	
BA-WW-BWL-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsschutz und Risikomanagement Ü Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder Mitarbeiter	Mi	4.	ZEU 160/H BAR 188/U	
D-WW-ING-1202a	3	O Albertol gallisation	0/1/0/0/0	Williambeller	Mi	5.	GER 052/U	gerade KW
					Mi	3.	GER 039/U	Informationen LS Wirtschaftspädagogik
MA-WW-ING-1315	- und Informationstechnik - Elektroene Betrieb elektrischer	ergietechnik Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme		T		-	TOF 04781	T
D-WW-ING-1315	Energieversorgungssysteme	Betrieb elektrischer Eriergieversorgungssysteme	2/0/0/0/0	Schegner	Mi	5. 3.	TOE 317/H TOE 317/H	gerade KW
MA-WW-ING-1301a	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0/0	Hofmann	Di	5.	GÖR 226/H	geraue NW
D-WW-ING-1301a					Do	5.	GÖR 226/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Müller	Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Müller	Di	2./3.		
MA-WW-ING-1303 D-WW-ING-1303	Elektroenergietechnik	Elektroenergietechnik	0/0/0/0/1	Meyer				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1314 D-WW-ING-1314	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen, Transformatoren	2/0/0/0/0	Hofmann	Мо	5.	GÖR 127/U	
	Hauptseminar Elektrische Energietechnik		0/1/0/0/0	Hildebrand	Fr	4.	GÖR 127/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1305 D-WW-ING-1305	proonman Elektrisone EnergieteChnik	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	0/0/2/0/0	Hofmann	Di	6.	BAR 218/U	
MA-WW-ING-1307 D-WW-ING-1307	Leistungselektronik	Leistungselektronik II	3/0/0/0/0	Bernet	Di	3.	TOE 317/H	
			0/0/0/0/0	Porth	Mi	3. 1.	GÖR 229/U GÖR 127/U	gerade KW
MA-WW-ING-1308a	Planung und Berechnung elektrischer	Netzberechnung	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Barth Schegner	Mo Mi	1. 2.	TOE 317/H	
D-WW-ING-1308a	Netze		0/2/0/0/0	1	Mi	1.	TOE 317/H	ungerade KW
		Netzplanung	1/1/0/0/0	Hable	Di	6.	TOE 317/H	
MA-WW-ING-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	2/0/0/0/0	Müller	Mi	3.	GÖR 226/H	
MA-WW-ING-1309a	Vertiefung Hochspannungstechnik	Vertiefung Hochspannungstechnik	0/1/0/0/0 4/0/0/0/0	Backhaus u.a.	Do Do	5. 2./3.	BAR 205/H	gerade KW Informationen Fakultät Eul
D-WW-ING-1309a	vertierung nochspannungstechnik	vertierung nochspannungstechnik	0/0/0/0/1	Backnaus u.a.	Mo	2./3.		Informationen Fakultät Eul
			3, 3, 3, 3,					
	- und Informationstechnik - Elektronis	che Geräte- und Mikrotechnik						
MA-WW-ING-1402 D-WW-ING-1402	Automatisierungstechnik für WING	Automatisierungstechnik für WING	2/0/0/0/0	Janschek	Мо	3.	BAR SCHÖ/E	
MA-WW-ING-1405	Geräteentwicklung für Wing	Geräteentwicklung	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Lienig	Mi Fr	4.	BAR SCHÖ/E BAR SCHÖ/E	gerade KW
D-WW-ING-1405		Gerateeritwicklung	0/2/0/0/0	Kamusella u.a.	Mo	5.	BAR SCHÖ/E	
MA-WW-ING-1408b	Montagetechnologien der Elektronik für	Montagetechnologien	2/0/0/0/0	Zerna	Мо	5.	GÖR 226/H	
D-WW-ING-1408b	WING	Laborpraktikum	0/0/0/0/1	Mitarbeiter				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1409 D-WW-ING-1409	Robotersteuerung	Steuerung von seriellen Manipulatoren	2/0/0/0/0	Janschek	Do	2.	BAR I88/U	
MA-WW-ING-1411	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Gerlach	Mo	2.	BAR 188/U GÖR 127/U	gerade KW
D-WW-ING-1411			0/1/0/0/0		Di	3.	GÖR 127/U	gerade KW
		Praktikum Sensorik	0/0/0/0/1	Norkus				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1412 D-WW-ING-1412	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik	1/2/0/0/0	Kamusella				Informationen Fakultät Eul
			1		-			
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik								
	*				,			1
Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a	- und Informationstechnik - Informatio Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	nstechnik Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2/0/0/0/0	Plettemeier	Di	3.	BAR 205/H	
MA-WW-ING-1501a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	0/2/0/0/0	Plettemeier Fitzek	Di Mo Mi	6.	BAR 205/H	
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a	Hochfrequenztechnik und				Мо			
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0		Mo Mi	6. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U	
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Fitzek	Mo Mi Do Mo	6. 3. 3. 4. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis	Mo Mi Do Mo Mo Di	6. 3. 3. 4. 2. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis	Mo Mi Do Mo	6. 3. 3. 4. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U	
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik	0/2/0/00 2/0/0/00 0/2/0/0/0 2/0/0/00 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationsstheorie	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationsstheorie	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie	0/2/0/00 2/0/0/00 0/2/0/0/0 2/0/0/00 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationsstheorie	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizie Anwendung und Bewertung	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Cschwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizii Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-pysiologische Grundlagen	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di O Di Do Di O Di O Di O Di O Di O	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizii Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik nische Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik	0/2/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di O Di Di Di Di	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 MA-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1604a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin	0/2/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Sliwinski Malberg	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di O Di Mo Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1604a D-WW-ING-1604a Schwerpunkt Verkeh	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik nische Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg	Mo Mi Do Mo Mo Do Mo Do Di Fr Mi Do Do Di Mo Mo Do Mo Mo Do Mo Mo Do Mo Mo Mo Mo Do Mo Mo Mo Mo Mo Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 MA-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1604a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin	0/2/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Sliwinski Malberg	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di O Di Mo Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 Schwerpunkt Verkeh MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizit Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Forbink Medizinischer Forbink Singenieurwesen Bemessungsverfahren im	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik nische Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg	Mo Mi Do Mo Mo Do Mo Do Di Fr Mi Do Do Di Mo Do Di Mo Do Di Di Di Di Do Di	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H	P, ungerade KW P, ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a MA-WW-ING-1728a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING rsingenieurwesen Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a.	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Do Mo Mo Di Di Do	6. 3. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 106/H BAR 106/H POT 006/H POT 006/H POT 006/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 Schwerpunkt Verkeh MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING rsingenieurwesen Bemessungsverfahren im Straßernerkehr	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo Mo Di Di Do Di Mo Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H BAR 106/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a MA-WW-ING-1728a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING rsingenieurwesen Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a.	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Di Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Mo Mo Di Di Di Di Do	6. 3. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 4. 5. 3. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H HSZ 05/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 006/H POT 151/H POT 051/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a MA-WW-ING-1728a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik in Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Jechnik Straßenverkehr Bernessungsverfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/0/0	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo Mo Di Di Do Di Mo Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Mo	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H BAR 106/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1604 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizit Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Forbnik Medizinischer Forbnik Bemessungswerfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik sische Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugsletzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke Fiticke Stöwer	Mo Mi Do Mo Mo Do Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Mo Mo Mo Mo Mo Di Di Mo Mo Mo Mo Mo Mo Di Di Do	6. 3. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 6.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H BAR 106/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a MA-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik in Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Jechnik Straßenverkehr Bernessungsverfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik sische Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugsletzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Slivinski Malberg Malberg Melberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke Stöwer Dutsch	Mo Mi Do Mo Mo Do Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Di Do	6. 3. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 5. 6. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 4./5. 5. 6.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 205/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H POT 006/H POT 006/H POT 006/H POT 006/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1504 Schwerpunkt Plektro MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1706	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Tochnik Medizinischer Tochnik Straßenwerkehr im Straßenwerkehr Betriebich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bernessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke Fricke Stöwer Dutsch Bär Bär u.a.	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Mo Mo Mo Di Fr Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Di Di Di Di Di Di Tr Mi Di Di Tr Mi Di Tr	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 2. 2. 1. 4./5. 2. 1. 4./5. 2. 1.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 106/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H POT 006/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601 D-WW-ING-1604 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Frechnik Bernessungsverfahren im Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Betriebsprozesse und Betriebsplanung	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Slivinski Malberg Malberg Melberg Gericke u.a. Gericke u.a. Fricke Stöwer Dutsch	Mo Mi Do Mo Mo Do Di Fr Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Mi Do Di Mo Mo Mo Di Di Di Do	6. 3. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 5. 6. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 4./5. 5. 6.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 205/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 006/H POT 006/H POT 006/H POT 006/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1504 Schwerpunkt Verkeh MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1706	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizi Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Technik Straßenverkehr Berrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr Flugleistungen und Flugbetrieb	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung Flugmeteorologie Flugplanung	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Maricke Fricke Stöwer Dutsch Bär Bär u.a. Hain Fricke	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Do Di Mi Do Di Mi Do Di Mi Do Di Mi Do Mo	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 5. 6. 2. 2. 1. 2./3. 2./3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H POT 006/H POT 251/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW gerade KW ungerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1604a Schwerpunkt Verkeh MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1713 D-WW-ING-1713 MA-WW-ING-1713 MA-WW-ING-1713 MA-WW-ING-1747 D-WW-ING-1747	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik ind Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizi Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Technik Straßenverkehr Straßenverkehr Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Flugleistungen und Flugbetrieb Hubschrauber-Technologie	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung Flugmeteorologie Flugplanung Grundlagen der Hubschraubertechnologien	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Ma	Mo Mi Do Mo Di Fr Mi Do Di Mi Mo Mo Mo Di Mo Mo Mo Di Mo Mo Mo Di Mo Mo Mo Di Di Mo Mo Mo Di Di Di Mi Di	6. 3. 3. 4. 2. 2. 2. 2. 1. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 6. 2. 2. 3. 5./6.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H POT 051/H POT 251/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 Schwerpunkt Elektro MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1706	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik ind Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Technik Straßenieurwesen Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Strieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betrieblprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr Flugleistungen und Flugbetrieb Hubschrauber-Technologie Lärmschutz, Umweltaspekte beim Sträßenenvurf und Entwurf	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung Flugmeteorologie Flugplanung	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Maricke Fricke Stöwer Dutsch Bär Bär u.a. Hain Fricke	Mo Mi Do Mo Mo Di Fr Mi Do Do Di Mi Do Di Mi Do Di Mi Do Di Mi Do Mo	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 5. 6. 2. 2. 1. 2./3. 2./3.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 051/H POT 006/H POT 251/H POT 051/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW gerade KW ungerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1502a MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1708 MA-WW-ING-1708 D-WW-ING-1705 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1708	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Fochnik Medizinischer Fochnik Bernessungswerfahren im Straßenwerkehr Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr Flugleistungen und Flugbetrieb Hubschrauber-Technologie Lärmschutz, Umweltaspekte beim	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im OV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung Flugplanung Grundlagen der Hubschraubertechnologien Lärmschutz	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Gericke u.a. Fricke Fricke Stöwer Dutsch Bär Bär u.a. Hain Fricke Keßler	Mo Mi Do Mo Di Fr Mi Do Di Mi Do Do Do Mi Di Di Di Mi Di	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 1. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 1. 4./5. 5. 6. 2. 2. 1. 7.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H POT 051/H POT 006/H POT 051/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H POT 151/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW gerade KW gerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504 D-WW-ING-1706 D-WW-ING-1708 D-WW-ING-1708 D-WW-ING-1708 D-WW-ING-1708	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik ind Kommunikationsnetze Nachrichtentechnik und Informationstheorie Schaltungstechnik - und Informationstechnik - Biomedizin Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik Medizinischer Technik Medizinischer Technik Straßenieurwesen Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Strieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs Betrieblprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr Flugleistungen und Flugbetrieb Hubschrauber-Technologie Lärmschutz, Umweltaspekte beim Sträßenenvurf und Entwurf	Hoch- und Höchstfrequenztechnik Kommunikationsnetz Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie Schaltungstechnik Insche Technik Innovation in der Biomedizinischen Technik Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring Bemessungsverfahren im Straßenverkehr Flugsicherung Flugsletzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik Betriebssteuerung und -management im ÖV Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung Flugmeteorologie Flugplanung Grundlagen der Hubschraubertechnologien Lärmschutz Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/1/0/00 0/2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00 0/2/00	Fitzek Fettweis Fettweis Fettweis Mittelbach Wolf, Engler Ellinger Ellinger Sliwinski Malberg Malberg Malberg Dutsch Bär Bär Bär Bär Bär Bär Bär Bä	Mo Mi Do Mo Di Fr Mo Di Di Mo Di Di Mo Di Di Di Mo Di	6. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 2. 2. 1. 3. 3. 5. 3. 2. 2. 2. 2. 2. 1. 4./5. 5. 6. 2. 1. 2./3. 5./6. 7. 2.	BAR 205/H GÖR 127/U TOE 317/H HSZ 02/E WIL C106/U SCH A216/H HSAR 205/H BAR 205/H PAR 205/H BAR 213/H BAR 106/H BAR 106/H POT 051/H POT 151/H	P, ungerade KW P, ungerade KW gerade KW gerade KW gerade KW gerade KW gerade KW

MA-WW-ING-1746		Modellierung des Leistungsverhaltens von	0/0/0/0/0	Na-keiII	5.40	2	DOT 004/11	
D-WW-ING-1746	Modellierung von Verkehrssystemen	Verkehrssystemen	2/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.	POT 081/H	
		,	0/2/0/0/0	Nachtigall u.a.	Di	2.	POT 151/H	P
					Do	1.	POT 351/U	P
					Do	4.	POT 361/H	P
					Fr	2.	POT 013/U	P
MA-WW-ING-1720	Optimierung und Zuverlässigkeit von	Optimierungsverfahren	1/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	5.	POT 251/H	ungerade KW
D-WW-ING-1720	Verkehrssystemen		0/1/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	4.	POT 013/U	P, ungerade KW
					Di	6.	POT 013/U	P, ungerade KW
					Do	5.	POT 013/U	P
		Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0/0	Opitz	Mi	5.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Opitz	Mo	2.	POT 013/U	
					Di	4.	POT 006/H	ungerade KW
					Mi			ungerade KW
MA-WW-ING-1721	Planen, Bauen und Betreiben von	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen		p: :		2.	POT 351/U	
D-WW-ING-1721	Nahverkehrsbahnen	rialisti, baueri unu betreiberi vorrivariverkeriisbarileri	4/0/0/0/0	Dirmeier, u.a.	Di	1.	POT 112/H	Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
MA-WW-ING-1722					Fr	3.	POT 361/H	
D-WW-ING-1722	Planung und Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen	Grundlagen des Straßenentwurfs	2/0/0/0/0	Lippold	Мо	1./2.	POT 361/H	
J	on about on total agon	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung (Teil II)	2/0/0/0/0	Fricke	Fr	4.	POT 081/H	
MA-WW-ING-1723a	Planung sicherungstechnischer Anlagen				Mo			
D-WW-ING-1723a	Flanung Sicherungstechnischer Anlagen	Planung sicherungstechnischer Anlagen	3/0/0/0/0	Maschek		5.	POT 251/H	
					Do	2.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Maschek	Do	2.	POT 251/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1724 D-WW-ING-1724	Planung und Entwurf von Bahnanlagen	Planung und Entwurf von Eisenbahnanlagen	2/0/0/0/0	Hietzschold	Do	4.	POT 251/H	
D-1111-1110-1724		Modellgestützte Gestaltung	1/1/0/0/0	Hietzschold				Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
MA-WW-ING-1727	Prozessautomatisierung in der	Einführung Verkehrstelematik	2/0/0/0/0	Jaekel	Di	3.	POT 251/H	Volkon
D-WW-ING-1727	Verkehrstelematik		0/1/0/0/0	Jaekel u.a.	Do	2.	POT 081/H	gerade KW
MA-WW-ING-1729	Raum- und Verkehrsplanung	Paum- und Verkehreningung	2/0/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	2.	POT 081/H	¥
D-WW-ING-1729		Raum- und Verkehrsplanung	0/1/0/0/0	Gorine u.a.	Mi	5.	POT 081/H	gerade KW
MA-WW-ING-1730	0-6-6	Sofety and Aiding Manager		Eriako	_	-		
D-WW-ING-1730	Safety und Airline Management	Safety und Airline Management	2/0/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	ungerade KW
	1			L	Do	1.	POT 151/H	
		0 0	0/1/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	gerade KW
D-WW-ING-1737	Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung	Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung	2/0/0/0/0	Jaekel	Mi	4.	POT 151/H	
	7		0/2/0/0/0		Mi	5.	POT 151/H	
MA-WW-ING-1733	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0/0	Fricke	Мо	5.	POT 006/H	
D-WW-ING-1733					Mi	4.	POT 106/U	gerade KW
	1		0/1/0/0/0	Fricke	Do	5.		ungerade KW,
MA-WW-ING-1748	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	3/0/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	4.	POT 112/H	Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik
D-WW-ING-1748	verkenrs- und infrastrukturpianung	verkenrs- und infrastrukturpianung	3/0/0/0/0	Gerike u.a.		-		
					Do	3.	POT 112/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Gerike u.a.	Do	3.	POT 112/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1736 D-WW-ING-1736	Verkehrssensorik	Verkehrssensorik	3/0/0/0/0	Michler	Mo	4.	POT 351/U	ungerade KW
D-1111-1110-1730					Mo	5.	POT 351/U	
			0/0/0/0/1	Michler, u.a.	Mo	4.	POT 351/U	gerade KW
MA-WW-ING-1738a	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeug-technik	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren	2/0/0/0/0	Atzler	Mi	3.	POT 251/H	
D-WW-ING-1738a	(Verbrennungsmotoren und							
	Gesamtfahrzeugfunktionen)	Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0/0	Prokop	Mi	3.	HSZ 04/H	
MA-WW-ING-1741a	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik	Fahrdynamik	1/0/0/0/0	Kache	Mo	2.	POT 251/H	
D-WW-ING-1741a	(Fahrdynamik und Bremsen)		0/1/0/0/0		Mo	2.	POT 251/H	ungerade KW
		Bremsen	2/0/0/0/0	Jaenichen	Mi	5.	POT 006/H	
		Didiliodi	2/0/0/0/0	Jaeriichen	ivii	٥.		
	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeug-technik	Diensen	2/0/0/0/0	Saeriicrieri	IVII	0.		
MA-WW-ING-1743	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeug-technik (Entwicklung, Auslegung und Absicherun			Prokop			HÜL S186/H	
MA-WW-ING-1743 D-WW-ING-1743	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie		2/0/0/0/0		Di	5.	HÜL S186/H	
D-WW-ING-1743	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik)	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop	Di	5.		
	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie		2/0/0/0/0	Prokop Bäker	Di Mi	5. 4.	POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop	Di	5.		
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop Bäker	Di Mi	5. 4.	POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop Bäker	Di Mi	5. 4.	POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Kraftfahrzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop Bäker	Di Mi	5. 4.	POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a.	Di Mi Di	5. 4. 6.	POT 081/H POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a.	Di Mi Di	5. 4. 6.	POT 081/H POT 081/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftfahzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch	Di Mi Di	5. 4. 6. 3./4. 4.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftfahzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch	Di Mi Di	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a D-WW-ING-1803a	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 3/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs	Di Mi Di Do Di Mi	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H	ungerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 3/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0 0/2/0/0/0 3/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 089/E	ungerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 183/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme // Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0 3/1/0/0/0 1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Do Di Di Di Di	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //issenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 183/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 MA-WW-ING-1808	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 3/0/0/00 3/0/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Krebs Krebs Krebs kolditz u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Fr	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 089/E	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechartonischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0 3/1/0/0/0 1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Do Di Di Di Di	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3.	POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 3/0/0/00 3/0/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Krebs Krebs Krebs kolditz u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Fr	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 089/E	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Kolditz u.a. Domack	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Di Di Do Do Di Di Di Do Do Do Di Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E HSZ ZLT4/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 MA-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftafhzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Kolditz u.a. Domack	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Di Di Do Do Di Di Di Do Do Do Di Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E HSZ ZLT4/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftaftzeu-gen sowie Fahrzeugelsktronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Kolditz u.a. Domack	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Di Di Do Do Di Di Di Do Do Do Di Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E HSZ ZLT4/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftafhzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme //	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Kolditz u.a. Domack	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Di Di Do Do Di Di Di Do Do Do Di Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E HSZ ZLT4/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18030 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-18080 D-WW-ING-18080 D-WW-ING-18080 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-18181 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Schwerpunkt Manag MA-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftanzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs-	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Krebs Krebs Krebs Lennartz u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Do Di Di Fr Fr Do Mi	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 089/E HSZ ZLT4/U CHE 184/U	
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffahzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechartonischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften einent und Marketing	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 1/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Kolditz u.a. Domack	Di Mi Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Di Di Do Do Di Di Di Do Do Do Di Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E CHE 089/E HSZ ZLT4/U	gerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIW-0701	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftanzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs-	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Krebs Krebs Krebs Krebs Lennartz u.a.	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Do Di Di Fr Fr Do Mi	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H CHE 091/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 089/E HSZ ZLT4/U CHE 184/U	gerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftafhzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und-bewirt-schaftung vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmanagements	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lench	Di Mi Do Do Do Di Di Fr Do Mi Mi Mi Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U	gerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIW-0701	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karftafhzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und-bewirt-schaftung vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmanagements	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar	2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 1/0/0/0 1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lench	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Mi Mi Mi	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U	gerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrox MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 MA-WW-BWL-0701 MA-WW-BWL-1750 D-WW-WW-W-071	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karffatzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechartonischer Systeme vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 3/0/0/00 3/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs Kolditz u.a. Domack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz	Di Mi Do Do Di Di Di Mi Mi Mi Mo Di	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 2214/U GER 054/U	gerade KW
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsy Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIW-0701 D-WW-WIW-0701 D-WW-WIW-1750 D-WW-WW-1750 D-WW-WW-1750 D-WW-WW-1750 D-WW-WW-1750	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftanzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und-bewirt-schaftung Vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmanagements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marketing Anwendung der Marktforschung	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk	Di Mi Do Do Do Di Di Fr Do Mi Mi Mi Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 216b/U SCH A214/U	gerade KW im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a:D-WW-WWI- 1707a; Informationen LS Merketing
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 D-W	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftaveu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ment und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Fj Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Comack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Röhr	Di Mi Do Do Di Di Di Fr Do Mi Mi Mo Di Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U GER 054/U HÜL S386/H	gerade KW Im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI-1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstallung, Informationen LS LEI
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-18013 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1809 D-WW	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftanzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und-bewirt-schaftung Vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmanagements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marketing Anwendung der Marktforschung	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/0/0/	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs U.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz, Göttling Siems, Schönitz Schefzcyk Röhr Schefzcyk	Di Mi Do Do Di Di Di Mi Mi Mi Mo Di	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 2214/U GER 054/U	gerade KW Im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a:D-WW-WWI-1707a; Informationen LS Merketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1801 D-WW-WIW-1700 D-WW-WIW-1700 D-WW-WIW-1700 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIW-1002 BA-WW-BWL-0703	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftaveu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ment und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Fj Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Comack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Röhr	Di Mi Do Do Di Di Di Fr Do Mi Mi Mo Di Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U GER 054/U HÜL S386/H	gerade KW Im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI-1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstallung, Informationen LS LEI
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Argewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Fj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Comack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Sierns, Schönitz Schefzzyk Röhr Schefzcyk Müller-Sägebrecht	Di Mi Do Do Di Di Di Fr Do Mi Mi Mo Di Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U GER 054/U HÜL S386/H	gerrade KW Im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1809 D-WW-WIW-1750 MA-WW-BWL-1750 MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIW-1751 MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIW-0302	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftaveu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung vissenschaften ment und Marketing Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/0/0/	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs U.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz, Göttling Siems, Schönitz Schefzcyk Röhr Schefzcyk	Di Mi Do Do Di Di Di Fr Do Mi Mi Mo Di Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U GER 054/U HÜL S386/H	im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockwernstallung, Informationen LS LEI in englischer Sprache, Informationen LS
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-ING-1809 D-WW-WIW-1701 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIW-0022 BA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0703	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Wasserversorgung // Modellierung von Hydrosystemen // Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufung von	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Fj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Comack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Sierns, Schönitz Schefzzyk Röhr Schefzcyk Müller-Sägebrecht	Di Mi Do Do Di Di Fr Do Mi Mi Mo Di Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U GER 054/U HÜL S386/H	gerrade KW Im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Argewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement U Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 2/0/0/00 0/2/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Röhr Schefzcyk Müller-Sägebrecht Schirmer	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Mi Fr Mo Do Di Mi Fr Do Mi Mi Mo Mi Mo Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 6. 6. 7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 2216b/U HÜL S386/H HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-8WL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Metheleng Blookveranstaltung, Informationen LS LEI nenglischer Sprache Blookveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI nenglischer Sprache, Informationen LS Organisation
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701 MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-1701 D-WW-WIWI-0703 D-WW-WIWI-0704	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Wasserversorgung // Modellierung von Hydrosystemen // Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufung von	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement U Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 2/0/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/0 2/0/0/00 0/2/0/00	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Röhr Schefzcyk Müller-Sägebrecht Schirmer	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Mi Fr Mo Do Di Mi Fr Do Mi Mi Mo Mi Mo Mo	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 6. 6. 7. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 183/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 2216b/U HÜL S386/H HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-8WL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Metheleng Blookveranstaltung, Informationen LS LEI nenglischer Sprache Blookveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI nenglischer Sprache, Informationen LS Organisation
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme // Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Versorgung // Wassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Wasserversorgung // Modellierung von Hydrosystemen // Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review Marketing Science	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital U Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory S Marketing Literature Review V Marketing Science	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schirmer Pilny, Stolz-Römmermann	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Do Di Mi Fr Mo Mo Do Do Mi Mo Mo Do Mo Mo Mo Do Mo	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 4. 4. 4./5. 6./7. 4. 2. 3. 3. 4.4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 184/U SCH 216b/U SCH 216b/U SCH 216b/U SCH 216b/U SCH 216b/U GER 054/U HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a-D-WW-WWI- 1707a; Informationen LS Meinheiting Blockveranstaltung, Informationen LS LEI nenglischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI nenglischer Sprache, Informationen LS Organisation
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809 Beroich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIW-0701 MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0703 MA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0704 D-W	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Vissenschaften Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Masserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Vissenschaften ement und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmanagements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Marketing Literature Review V Marketing Science V Organisationsmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs U.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs U.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schirmermann Kubiak, Pferner	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Mi Fr Mo Do Di Mi Mo Mo Mo Di Do	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4. 3.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 1	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Merketen Blockvernastaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Lei in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrox MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1701 D-WW-WIW-0701 MA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-0703 D-WW-WIW-0805 MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIW-1704	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme // Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Versorgung // Wassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Grundlagen der Abwassersysteme // Wasserversorgung // Modellierung von Hydrosystemen // Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung // Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review Marketing Science	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital U Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory S Marketing Literature Review V Marketing Science	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 1/0/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00 0/0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schirmer Pilny, Stolz-Römmermann	Di Mi Do Do Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4. 2. 3. 3. 4. 3. 3.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 184/U SCH A214/U GER 054/U HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809 Bereich Wirtschaftsv Schwerpunkt Manag MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIW-1701 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-1701 MA-WW-BWL-0703 D-WW-WIW-1701	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme /// Systeme // Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und-bewirt-schaftung // Aktuelle Themen des Gründungsmanagements Aktuelle Themen des Gründungsmanagements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Science Organisationsmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Marketing Literature Review V Marketing Science V Organisationsmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs U.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs U.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schirmermann Kubiak, Pferner	Di Mi Di Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Mi Fr Mo Do Di Mi Mo Mo Mo Di Do	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4. 3.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 1	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Merketing Blockvernastaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache lei in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-18037 D-WW-ING-18037 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1808 MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Argewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Wissenschaften Bekent und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmangements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review Marketing Science Organisationsmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital PJ Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Marketing Literature Review V Marketing Science V Organisationsmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs U.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs U.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schirmermann Kubiak, Pferner	Di Mi Do Do Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 2. 2. 3. 46. 4. 1./2. 4. 4./5. 6./7. 4. 2. 3. 3. 4. 3. 3.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 184/U SCH A214/U GER 054/U HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a(D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a MA-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1809 D-WW-WIWI-0701 MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701 MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIWI-0302 D-WW-WIWI-0302 D-WW-WIWI-0302 D-WW-WIWI-0302 D-WW-WIWI-0303	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfaftarbezu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Aktuelle Themen des Gründungs- managements Aktuelle Themen des Gründungs- management und Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review Marketing Science Organisationsmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory S Marketing Literature Review V Marketing Science V Organisationsmanagement Ü Organisationsmanagement Student2Startup	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/00 0/1/0/0/0	Prokop Bäker Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs U.a. Lennartz u.a. Dornack Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Müller-Sägebrecht Schimer Pilny, Stolz-Römmermann Kubiak, Pferner Kubiak, Pferner	Di Mi Do Do Di Mi Fr Mo Do Di Di Mi Fr Mo Do Di Di Di Tr Do Mi Mo Di Mo Mo Di Do	5. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2/3. 4. 6. 1./2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 184/U SCH A214/U GER 054/U HÜL S386/H	im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Blockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache P, Informationen LS Organisation P, Informationen LS Organisation
D-WW-ING-1743 MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745 Schwerpunkt Hydrov MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a D-WW-ING-1803a MA-WW-ING-1803 MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809 D-WW-ING-1811 D-WW-ING-1809 D-W	(Entwicklung, Auslegung und Absicherun von Karfathzeu-gen sowie Fahrzeugelektronik) Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme Argewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirt-schaftung Wissenschaften Bekent und Marketing Aktuelle Themen des Gründungsmangements Aktuelle Themen des Marketing Anwendung der Marktforschung Finanzieren mit Venture Capital Innovations- und Produktmanagement Management and Organization Theory Marketing Literature Review Marketing Science Organisationsmanagement	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge Entwurf Mechatronischer Systeme Angewandte Hydroverfahrenstechnik Grundlagen der Abwassersysteme Grundlagen der Wasserversorgung Urban Water Modellierung von Hydrosystemen Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft Wasserhaushalt und -bewirtschaftung S Businessplan-Seminar S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden S Anwendung der Marktforschung V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement S Management and Organization Theory S Marketing Literature Review V Marketing Science V Organisationsmanagement Ü Organisationsmanagement	2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 3/1/0/00 3/1/0/00 1/0/0/00 3/1/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/2/0/00 0/0/2/0/00	Prokop Bäker u.a. Lerch Lerch Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Krebs u.a. Lennartz u.a. Ernst Schönitz,Göttling Siems, Schönitz Schefczyk Röhr Schefzzyk Müller-Sägebrecht Schirmer Pilny, Stolz-Römmermann Kubiak, Pferner Kubiak, Pferner	Di Mi Do Do Do Di Mi Fr Mo Do	5. 4. 4. 6. 3./4. 4. 4./5. 2./3. 4. 6. 1./2. 4. 4. 6. 1./2. 3. 4. 6. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 081/H POT 081/H POT 081/H POT 081/H HSZ 201/U GER 037/H GER 038/H WIL B321/H CHE 089/E CHE 183/U CHE 184/U SCH A214/U GER 054/U HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H HÜL S386/H	m Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI- 1707a; Informationen LS Marketing Slockveranstaltung, Informationen LS LEI in englischer Sprache Blockveranstaltung, in englischer Sprache, Informationen LS LEI in englischer Sprache, Informationen LS Organisation in englischer Sprache P, Informationen LS Organisation P, Informationen LS Organisation

Schwerpunkt Accour	nting and Finance							
BA-WW-BWL-0301	Ausgewählte Probleme des operativen	S Corporate Risk Management	0/0/2/0/0	Gleißner				Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches
D-WW-WIWI-0301	Controlling			Einhorn				Rechnungswesen und Controlling Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches
		S Excel-Kurs Basic	0/0/2/0/0	Einnom				Rechnungswesen und Controlling
		Ü Einführung in SAP	0/2/0/0/0	Nagel, Tutor	Mi	2.	SCH A200a	Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-2802 D-MA-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Rechtliche und steuerliche Gestaltungen bei Vermögens- und Unternehmensnachfolgen	2/0/0/0/0	Reith				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftsprüfung un Steuerlehre
J 1111 2002	dor otodorionio	V Steuerverfahrensrecht und Abgabenordnung	2/0/0/0/0	Schnüttgen-Meyer				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftsprüfung un
MA-WW-BWL-0802								Steuerlehre in englischer Sprache, Informationen LS Finanzwirtschaft un
D-WW-WIWI-0802	Capital Markets	S Capital Markets	0/0/3/0/0	Locarek-Junge, Mitarbeiter				Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303	Cost, Time and Quality Management	V Cost, Time and Quality Management	2/0/0/0/0	Graßmann, Fuhrmann	Do	2./3.	SCH A118/H	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-0803	Derivate und Risikomanagement	Ü/S Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0/0	Locarek-Junge, Albers	Мо	4.	HSZ 201/U	siehe Opal, Informationen LS Finanzwirtschaft und
D-WW-WIWI-0803 BA-WW-BWL-2803	Ertragssteuern	V Ertragsteuern	2/0/0/0/0	Schwartze	Mi	4.	HÜL S386/H	Finanzdienstleistungen Informationen I.S. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
D-WW-WIWI-2803		Ü Ertragsteuern	0/1/0/0/0	Schwartze	Mi	5.	HÜL S386/H	mioritationeri ES winschausprutung und Stedenerite
MA-WW-BWL-0309b	Fallatudia: Finanzanalystanbariaht	Pi Fallstudie: Finanzanalystenbericht	0/0/0/0/3	Graßmann				Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und
D-WW-WIWI-0309b BA-WW-BWL-0304	Fallstudie: Finanzanalystenbericht Grundlagen Controlling	V Grundlagen des Controlling	2/0/0/0/0	Günther	Fr	2.	HÜL S386/H	Controlling
D-WW-WIWI-0304	or analogon contacting	Ü Grundlagen des Controlling	0/1/0/0/0	Mitarbeiter	Mi	6.	HÜL S386/H	
BA-WW-BWL-0804	Grundlagen des Finanzmanagements	V Grundlagen des Finanzmanagements	2/0/0/0/0	Locarek-Junge	Мо	5.	HÜL S386/H	
D-WW-WIWI-0804		Ü Grundlagen des Finanzmanagements	0/1/0/0/0	Mattusch	Di	3.	SCH A315/H	P, Informationen siehe Opal und LS Finanzwirtschaft und
					Mi	2.	SCH A315/H	Finanzdienstleistungen
		T Grundlagen des Finanzmanagements	0/0/0/1/0	Tutor	Do	6.	CHE 184/U	Informationen siehe Opal und LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
BA-WW-BWL-0805 D-WW-WIWI-0805	Instrumente des Finanzmanagements	Ü Instrumente des Finanzmanagements	0/0/0/1/0	Tutor	Мо	3.	BAR 218/U	
MA-WW-BWL-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und	V Prüfungslehre	2/0/0/0/0	Dobler	Mi	3.	HSZ 101/U	
D-WW-WIWI-2805	Abschlussprüfung	Ü Handelrechtliche Rechnungslegung	0/2/0/0/0	Luckner	Mi	2.	SCH A215/H	
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305	Jahresabschlussanalyse	V Jahresabschlussanalyse	2/0/0/0/0	Knels, Nagel	Fr	4.	HÜL S386/H	
MA-WW-BWL-0806a	Konzepte des Asset- und	Ü Jahresabschlussanalyse	0/1/0/0/0	Nagel, Knels	Fr	5.	HÜL S386/H	siehe Opal, Informationen LS Finanzwirtschaft und
D-WW-WIWI-0806a	Risikomanagements	Ü/S Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0/0	Locarek-Junge, Albers	Мо	4.	HSZ 201/U	siehe Opal, Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807	Konzernrechnungslegung	V Konzernrechnungslegung	1/0/0/0/0	Dobler	Di	5.	HÜL S386/H	
MA-WW-BWL-0310	Unternehmensbewertung und	Ü Konzernrechnungslegung	0/2/0/0/0	Gäumann	Di	4.	SCH A215/H	
D-WW-WIWI-0310	wertorientiertes Controlling	V Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2/0/0/0/0	Günther	Do	4.	HÜL S386/H	
		Ü Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	0/1/0/0/0	Fuhrmann	Do	5.	HÜL S386/H	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				I .
	ions and Logistics Management							
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001	Advanced Approaches in Industrial Management	S Advanced Approaches in Industrial Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				in englischer Sprache, Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1050	Aktuelle Themen des Industriellen	S Multikriterielle Optimierung	0/0/2/0/0	Ehm, Hoffmann, Scheffler				Informationen LS Industrielles Management
D-WW-WIWI-1050 MA-WW-BWL-1014	Managements Anwendung quantitativer Verfahren des	Pj Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen		,				
D-WW-WIWI-1014	industriellen Managements	Managements	0/0/0/0/2	Buscher, Mitarbeiter				Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013	IM Challenge	Pj IM Challenge	0/0/0/0/4	Schulz, Tamke				Informationen LS Industrielles Management, Beginn: 15.04.2020, 4. DS
BA-WW-BWL-1005b	Instrumente und Anwendungen des	S Instrumente und Anwendungen des Industriellen	0/0/2/0/0	Linß, Kuttner	Mi	3./4.	SCH B250	Informationen LS Industrielles Management
D-WW-WIWI-1005b MA-WW-BWL-1503	Industriellen Managements	Managements	0/0/0/0/2	.,	Mo	2.		D. C. Managarian
D-WW-WIWI-1503	Logistik-Fallstudien	S Logistik-Fallstudien	0/0/0/0/2	Keller	Mo	3.	SCH A200a SCH A200a	P
BA-WW-BWL-1504	Logistik mit SAP	S Logistik mit SAP	0/0/2/0/0					
D-WW-MMAII 4504	LOGISTIK MIT SAP							
D-WW-WIWI-1504		-	0/0/2/0/0	Lohmer	Мо	4./5.	SCH A200a	
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a	Logistics Projects	S Logistics Projects	0/0/3/0/0	Hein	IVIO	4./5.	SCH A200a	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509	Logistics Projects Mathematische Planungsverfahren				Do	4./5. 2.	SCH A117/H	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a		S Logistics Projects	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren	Do Mi	2.	SCH A117/H SCH A185/U	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509		S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren	Do Mi Do	2. 1. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509		S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren	Do Mi Do Fr	2. 1. 4. 3.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509	Mathematische Planungsverfahren	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren	Do Mi Do	2. 1. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Mathematische Planungsverfahren	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher	Do Mi Do Fr	2. 1. 4. 3.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann	Do Mi Do Fr Di Fr	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P	in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann	Do Mi Do Fr Di Fr Di Di Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P	in englischer Sprache, Indomistionen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P	in englischer Sprache, tedormationen LS Logistik P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann	Do Mi Do Fr Di Fr Di Di Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P	in englischer Sprache, tedormationen LS Logistik P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P	In englischer Sprache, Indomissionen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WW-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do Fr	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P	In englischer Sorsche, tedomationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement U Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0 2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig	Do Mi Do Fr Di Mi Mi Do Fr Do Mo Do Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P	in englischer Sorsche, Intermationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1506a	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig	Do Mi Do Fr Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Di Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P	in englischer Sorsche, Intermationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig	Do Mi Do Fr Di Mi Do Mo Do Mo Do Do Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 5. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P POT 106/U SCH A105/P	in englischer Spracha, Informationer LS Logatik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1509 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1506a	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig	Do Mi Do Fr Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Di Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P	in englischer Sprache, Indominationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1506a	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 2/0/0/0/0 1/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffman Lasch	Do Mi Do Fr Di Mi Mo Do Di Di Do Mi Mi Do Mi Mo Do Mi Mo Do Mi Mi Do Mi Mo Di Di Do Mi Mi Mi Do Mi Mo Di Di Do Mi Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2.	SCH A117/H SCH A188/U SCH A188/U SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P POT 106/U SCH A105/P	in englischer Sprache, Indominationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Unweltorientierte Produktionsplanung	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0 2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Flechsig Hoffmann Buscher	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do Fr Di Mi Mi Do Fr Do Mo Di Di Mo Mo Mo Mo	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 2.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A118/H	in englischer Sprache, Indominationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1508 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 MA-WW-BWL-1507 MA-WW-BWL-1507 MA-WW-BWL-1012 Schwerpunkt Umwelt	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Flechsig Hoffmann Buscher	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do Fr Di Mi Mi Do Di Di Mo Di Mo Mi Mo Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Unweltorientierte Produktionsplanung	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 2/0/0/0 2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do Fr Di Mi Mi Do Fr Do Mo Di Di Mo Mo Mo Mo	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 2.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A118/H	in englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig- personnen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a D-WW-WIWI-1508a D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1509 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 Schwerpunkt Umwelt	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher	Do Mi Do Fr Di Fr Di Mi Mi Do Fr Di Mi Mi Do Di Di Mo Di Mo Mi Mo Mi	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig-
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WH-WIWI-1507 MA-WH-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WH-D-WH-M-WIWI-1507 MA-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltöknomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Urmveltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Hoffmann Busert Trautmann Flechsig Hoffmann Busert Trautmann Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher	Do Mi Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mo Mo Mo	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A315/H SCH A315/P SCH A315/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1012 Schwerpunkt Umwelf MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0251 D-WW-WIWI-0211a BA-WB-BWL-0211a BA-WB-WL-0211a BA-WB-WL-0211a BA-WW-BWL-0603	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Urtriefung des Logistikmanagements V Urtriefung des Logistikmanagements U Unweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/Pj Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Englewirtschaft	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mo Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 5. 5. 4. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 5. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/H SCH A115/P SCH A105/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WH-WIWI-1507 MA-WH-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WH-D-WH-M-WIWI-1507 MA-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH-M-WH	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltöknomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements U umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling	0/0/3/Q/0 2/0/0/Q/0 2/0/0/Q/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Fle	Do Mi Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mo Mo Mo	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 5. 4. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A315/H SCH A315/P SCH A315/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1508 MA-WW	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/Pj Muttidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling	0/0/3/Q/0 2/0/0/Q/0 2/0/0/Q/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/Q/0 0/2/Q/0 0/2/Q/0 1/0/Q/0 1/0/Q/0 0/2/Q/0 0/2/Q/0 1/0/Q/0 0/2/Q/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mo Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 5. 5. 4. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 5. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/H SCH A115/P SCH A105/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig- kettsmanagement und Berteitliche Umweitlökonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 BA-WW-BWL-0112 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements U Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Muttidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	0/0/3/Q/0 2/0/Q/Q/0 2/0/Q/Q/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/Q/Q/0 0/2/Q/Q/0 1/0/Q/Q/0 1/0/Q/Q/0 0/2/Q/Q/0 1/0/Q/Q/0 0/2/Q/Q/0 0/2/Q/Q/Q/0 0/2/Q/Q/Q/0 0/2/Q/Q/Q/0 0/2/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/Q/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling	Do Mi Do Fr Di Di Di Mi Mi Mo Do Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig- kettsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1508 MA-WW	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerhare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/Pj Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mo Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 5. 5. 4. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 5. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/H SCH A115/P SCH A105/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig- kettsmanagement und Berteitliche Umweitlökonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Besteitliche Umweitlichkonomie
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 BA-WW-BWL-0112 D-WW-WIWI-1012 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0213 MA-WW-BWL-0213	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltionmeie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis V/PJ Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Kdelter Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan Tutor	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Do Fr Do Mo Di Do Do Mi Mo Di Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 4./5. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhality- kastinniangement und Betriebliche Umweltkkonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1508	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis V/PJ Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan	Do Mi Do Fr Di Di Di Mi Mi Mo Do Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhality- kastinniangement und Betriebliche Umweltkkonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 BA-WW-BWL-0112 D-WW-WIWI-1012 BA-WW-BWL-0213 BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0213 MA-WW-BWL-0213	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltionmeie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis V/PJ Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Kdelter Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan Tutor	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Do Fr Do Mo Di Do Do Mi Mo Di Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 4./5. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A115/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P SCH A118/H SCH A115/P	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhality- kastinniangement und Betriebliche Umweltkkonomie in englischer Sprache Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und Betriebliche Umweltkkonomie Informationen LS Nachhalitykelstmanagement und
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0505 D-WW-WIWI-0505 D-WW-WIWI-0515 D-WW-WIWI-05155	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenmanagement Ressourcennänanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement I Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcennanagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan Tutor Möst, Mitarbeiter	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Mo Do Di Di Do Mi Do Do Mi Do Do Di Do Do Di Do Do Di Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A119/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H WIL C129/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1506a D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1508	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitscontrolling Ressourcenmanagement Ressourcenmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Vertiefung des Logistikmanagements V Unweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis V/PJ Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement VÜ Ressourcennänagement	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/1/0 0/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/0/2/0/0 1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0 0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0/0/0 0/	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Mo Do Di Di Do Mi Do Do Mi Do Do Di Do Do Di Do Do Di Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A189/U HÜL S386/H SCH A119/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A118/H WIL C129/H	Informationen LS Logietik P P P P P P P P P P P P P P P P In englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltig- keltsmanagement und Betriebliche Umweltkknonnie in englischer Sprache Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltkknonnie
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0613 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0213 BA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0215 BA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 BA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 BA-WW-BWL-0216 D-WW-WIWI-0217 BA-WW-BWL-0217 D-WW-WIWI-0217	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitscontrolling Ressourcenmanagement Ressourcenmanagement	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung VPJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling T Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenökonomie und Umweltpolitik V Stakeholdermanagement Fj Studienprojekte in Energie und Umwelt	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0 0/0/3/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Mo Mo Di Di Di Mo Mo Di Di Mo Mo Mo Di Do Do Mo Mo Mo Di Do Do Mo Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 2. 4. 4. 4./5. 4. 2. 2. 2. 4. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A115/P SCH A115/P SCH A115/P SCH A115/H WIL C129/H	Informationen LS Logietik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0525 D-WW-WIWI-0525 D-WW-WIWI-0525 D-WW-WIWI-05214 D-WW-WIWI-05505 BA-WW-BWL-05215 D-WW-WIWI-05505 BA-WW-BWL-05215 D-WW-WIWI-05505 BA-WW-BWL-05217 D-WW-WIWI-05505 BA-WW-BWL-05217 D-WW-WIWI-05207 D-WW-WIWI-05207 D-WW-WIWI-05207 D-WW-WIWI-05207 D-WW-WIWI-05207	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltokonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenökonomie und Umweltpolitik Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Szenarioplanung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Vertiefung des Logistikmanagements U Imweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling T Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement VJ Stakeholdermanagement Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt V Szenarioplanung	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Gillo	Do Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Do Mo Mo Do Do Mo Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A118/H WIL C129/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A315/H SCH A315/H	Informationen LS Logietik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a BA-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1507 BA-WW-BWL-0112 D-WW-WIWI-1507 BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 MA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213 MA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0214 MA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0214 MA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 BA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 MA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-02175 D-WW-WIWI-02175 D-WW-WIWI-02175 D-WW-WIWI-02175	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltokonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentlale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitscontrolling Ressourcenmanagement in der Praxis Ressourcenmanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung VPJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling T Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcennänagement V Stakeholdermanagement Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt	0/0/3/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0 0/0/3/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Salling Huanh Doan Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter	Do Mi Do Fr Di Di Mi Mi Mi Do Fr Do Mo Mo Mo Di Di Di Mo Mo Di Di Mo Mo Mo Di Do Do Mo Mo Mo Di Do Do Mo Mo Mo Di	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 2. 4. 4. 4./5. 4. 2. 2. 2. 4. 4. 4./5.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A117/H HÜL S386/H SCH A105/P SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A115/P SCH A105/P SCH A105/P SCH A115/P SCH A115/P SCH A115/P SCH A115/H WIL C129/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0210 D-WW-WIWI-0210 BA-WW-BWL-0211a D-WW-WIWI-0211a D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0214 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0215b	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltokonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenökonomie und Umweltpolitik Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Szenarioplanung	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Vertiefung des Logistikmanagements U Imweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling T Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement VJ Stakeholdermanagement Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt V Szenarioplanung	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/0/3/0/0 0/2/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 1/0/0/0/0 0/2/0/0 0/0/2/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Gillo	Do Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Do Mo Mo Do Do Mo Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A118/H WIL C129/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A315/H SCH A315/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1506a MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-012 D-WW-WIWI-0250 BA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0250 D-WW-WIWI-0250 BA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0213 MA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0213 MA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0215 D-WW-WIWI-0217 D-WW-WIWI-0217 BA-WW-BWL-0217 D-WW-WIWI-0217 BA-WW-BWL-0217 D-WW-WIWI-0217 BA-WW-BWL-0217 D-WW-WIWI-0217 BA-WW-BWL-0217 BA-WW-BWL-0217 BA-WW-BWL-0217 BA-WW-BWL-0217 BA-WW-BWL-0217	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltionmeie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenmanagement Ressourcenmanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Szenarioplanung Value Chain Management Vertiefung der Ökobilanzierung Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit -	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Urweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenökonomie und Umweltpolitik V Stakeholdermanagement Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt V Szenarioplanung V Value Chain Management Pj Vertiefung der Ökobilanzierung V Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Treutmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Buscher Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Saling Huanh Doan Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Gillo Morris	Do Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Do Mo Mo Do Do Mo Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A118/H WIL C129/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A315/H SCH A315/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1505 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 MA-WW-BWL-0210 D-WW-WIWI-0210 D-WW-WIWI-0210 D-WW-WIWI-0210 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0213 D-WW-WIWI-0214 D-WW-WIWI-0214 D-WW-WIWI-0215	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltionomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenökonomie und Umweltpolitik Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Studienprojekte in Energie und Umwelt Studienprojekte in Energie und Umwelt Vertiefung der Ökobilanzierung Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Machhaltigkeits-	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements V Vertiefung des Logistikmanagements V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis V/PJ Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement PJ Studienprojekte in Energie und Umwelt PJ Studienprojekte in Energie und Umwelt V Szenarioplanung V Value Chain Management PJ Vertiefung der Ökobilanzierung	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Gillo Morris Morris Wellge	Do Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Do Mo Mo Do Do Mo Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A118/H WIL C129/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A315/H SCH A315/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 D-WW-WIWI-1509 BA-WW-BWL-1008 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 BA-WW-BWL-1506a D-WW-WIWI-1506a D-WW-WIWI-1507 D-WW-WIWI-1508 D-W	Mathematische Planungsverfahren Operatives Produktionsmanagement Produktionslogistik Supply Chain Management - Grundlagen Supply Chain Management - Vertiefung Umweltorientierte Produktionsplanung tmanagement und Energiewirtschaft Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie Corporate Social Responsibility Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitscontrolling Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis Ressourcenökonomie und Umweltpolitik Stakeholdermanagement Studienprojekte in Energie und Umwelt Studienprojekte in Energie und Umwelt Value Chain Management Vertiefung der Ökobilanzierung Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - Learning-Angebot der deutschen	S Logistics Projects V Mathematische Planungsverfahren T Mathematische Planungsverfahren V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements U Unweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability V Corporate Social Responsibility V/Ü Erneuerbare Energien - Tehnologien und Potenziale V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Nachhaltigkeitscontrolling V Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement V/Ü Ressourcenmanagement Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt V Szenarioplanung V Value Chain Management Pj Vertiefung der Ökchölanzierung V Virtuella Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltig-	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0	Hein Lasch, Hoffmann Tutoren Tutoren Tutoren Buscher Beranek Lasch Trautmann Hoffmann Bugert Keller Flechsig Bugert Trautmann Flechsig Flechsig Hoffmann Lasch Bräuer, Hölscher Mitarbeiter LS, UNU-FLORES Sassen Mitarbeiter LS Energiewirtschaft Sassen, Scope Tutor Möst, Mitarbeiter Hüske Sassen Möst, Mitarbeiter Gillo Morris Morris Wellge	Do Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Di Di Mi Do Fr Do Mo Do Di Do Mo Mo Do Do Mo Mo Do	2. 1. 4. 3. 3. 2. 2. 6. 2. 3. 6. 4. 5. 5. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 4. 2. 2. 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	SCH A117/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A184/H SCH A419/U HÜL S386/H SCH A105/P SCH A118/H SCH A117/H SCH A117/H SCH A118/H WIL C129/H SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A185/U SCH A315/H SCH A315/H	Informationen LS Logistik P P P P P P P P P P P P P P P P P P

	ng and Human Resources Management							
MA-WP-WP-2613	Aktuelle Fragen des organisationalen			L.				
MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613	Lernens	S Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	0/0/2/0/0	Beck	Di	4.	BAR 213/H	
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements	S Current Topics in HRM	0/0/2/0/0	Störmer	Di	5.	SCH A107/U	in englischer Sprache Informationen LS Wirtschaftspädagogik
D-WW-WIWI-2651		S Demografieorientierte Personalarbeit S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0	Förster-Kuschel Ott	Fr	3.	GÖR 127/U	Beginn: 08.04.2020
BA-WW-BWL-1201	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	MOL 213/H	gerade KW
MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Mitarbeiter Arbeitswissenschaft	Do	2.	SCH A215/H	gerade KW
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Höhn	Мо	3.	SCH A01/H	
BA-WW-BWL-1202a D-WW-ING-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Mitarbeiter	Mi Mi	3. 5.	BAR 188/U GER 052/U	gerade KW
BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607	Ausgewählte Aspekte des	S/Pj Instrumente der Personalauswahl	0/0/2/0/1	Muss	Mi	3.	GER 039/U	Informationen LS Wirtschaftspädagogik
D-WW-ERG-2607	Personalmanagements - Grundlagen							Illiointationer ES Willischarspadagogik
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619	Ausgewählte Aspekte des Personal- managements - Spezialisierung	S Current Topics in HRM	0/0/2/0/0	Störmer Förster-Kuschel	Di	5.	SCH A107/U	in englischer Sprache Informationen LS Wirtschaftspädagogik
D-WW-WIWI-2619		S Demografieorientierte Personalarbeit S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0	Ott	Fr	3.	GÖR 127/U	Beginn: 08.04.2020
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618	Ausgewählte Aspekte des Personal- managements - Vertiefung	S Current Topics in HRM	0/0/2/0/0	Störmer	Di	5.	SCH A107/U	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-2618	managemente vertierang	S Demografieorientierte Personalarbeit	0/0/2/0/0	Förster-Kuschel				Informationen LS Wirtschaftspädagogik Beginn: 08.04.2020
MA-WW-WINF-1101		S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0	Ott	Fr	3.	GÖR 127/U	in englischer Sprache, Informationen LS
D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Altmann, Jantos				Informationsmanagement
Schwerpunkt Econor	mic Policy and Political Economy							
BA-WW-VWL-0916 D-WW-WIWI-0916	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft	S Seminar Arbeitsmärkte	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Finanzwissenschaft				Blockveranstaltung, Informationen LS Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-0950a	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft	S Aktuelle Fragen der Finanzpolitik	0/0/2/0/0	Milbradt				Informationen LS Finanzwissenschaft
D-WW-WIWI-0950a MA-WW-VWL-1650	Aktuelle Themen der Managerial	V Evolutions- und Komplexitätsökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Di	6.	SCH A184/H	Informationen LS Managerial Economics
D-WW-WIWI-1650	Economics	Ü Evolutions- und Komplexitätsökonomik	0/1/0/0/0	Kieselbach	Di	2.	SCH A184/H	
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750	Aktuelle Themen der Wirtschafts-politik und Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Rößler				Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
BA-WW-VWL-0904 D-WW-WIWI-0904	Demographischer Wandel und seine Folgen	V Demographischer Wandel und seine Folgen	2/0/0/0/0	Ragnitz	Di	6./7.	SCH A117/H	
MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a	Environmental Economics	V Environmental Economics	2/0/0/0/0	Richter	Mi	6.	SCH A117/H	in englischer Sprache
MA-WW-VWL-0918		Ü Environmental Economics	0/1/0/0/0	Richter	Mi	1.	SCH A117/H	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-0918	Health Economics	V Health Economics	2/0/0/0/0	Rösel	Fr	2.	HSZ 301/U	in englischer Sprache
MA-WW-VWL-1605a D-WW-WIWI-1605a	Fallstudien zur evolutorischen Wirtschaftsforschung	S Fallstudien zur evolutorischen Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Lehmann-Waffenschmidt				Informationen LS Managerial Economics
BA-WW-VWL-1313 D-WW-WIWI-1313	Introduction to Environmental Economics	V Introduction to Environmental Economics	2/0/0/0/0	Richter	Di	5.	SCH A216/H	
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a	Ökonomische Theorie der Politik	V Ökonomische Theorie der Politik	2/0/0/0/0	Markwardt	Мо	4.	SCH A01/H	genaue Termine siehe Opal, Informationen LS
BA-WW-VWL-2706a	Ökonomische Ungleichheit	Ü Ökonomische Theorie der Politik	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Lamprecht Kemnitz	Mi Mo	5. 2.	SCH A315/H SCH A316/H	Finanzwissenschaft
D-WW-WIWI-2706a	Okonomische ongleichneit	V/Ü Ökonomische Ungleichheit	0/1/0/0/0	Zwerschke	Do	2.	HSZ 201/U	
MA-WW-VWL-1607a D-WW-WIWI-1607a	Spieltheorie und Verhaltensökonomik	V Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Мо	6.	SCH A117/H	Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-3502		Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik	0/1/0/0/0	Düsterhöft	Fr	3.	SCH A117/H	
D-WW-WIWI-3502 MA-WW-VWL-0913	Sustainability Economics Theorie des Sozialstaats	S Sustainability Economics V Theorie des Sozialstaats	0/0/2/0/0	Korzhenevych	Di	2.	SCH A200b	Informationen in Opal
D-WW-VWL-0913	Theorie des 302iaistaats	V Theorie des Sozialstaats Ü Theorie des Sozialstaats	2/0/0/0/0	Markwardt Lamprecht	Mo Di	2. 5.	SCH A215/H SCH A01/H	Informationen LS Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade	S Topics in International Trade	0/0/2/0/0	Richter				Informationen JunProf. Internationale Wirtschaftspolitik
				1	1			
Schwerpunkt Financ MA-WW-VWL-1306	ial Economics and Global Markets Advanced International Trade	V Advanced International Trade	2/0/0/0/0	Mitarbeiter IWB	Mi	2.	HSZ ZLT3/U	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-1306		Ü Advanced International Trade	0/1/0/0/0	Naumann	Fr	4.	SCH A117/H	in englischer Sprache, ungerade KW
BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807	Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	S Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	0/0/2/0/0	Eichler				Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850	Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik	V Empirical Analysis of Monetary Policy	2/0/0/0/0	Detmers	Di	4.	POT 106/U	in englischer Sprache
MA-WW-VWL-2102a	Empirical Methods of Regional Research	Ü Empirical Analysis of Monetary Policy	0/2/0/0/0	Detmers	Mi	5.	VMB E02/U	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-2102a BA-WW-VWL-2103	Europäische Integration und regionale	V/Ü Empirische Methoden der Regionalforschung	2/2/0/0/0	Hirte	Do	4./5.		
D-WW-WIWI-2103	Entwicklung	V Europäische Integration und regionale Entwicklung					DOT COLUL	Informationen Fakultät Verkehrwissenschaften. Institut für Wirtschaft und Verkehr
		Ü Europäische Integration und regionale Entwicklung	2/0/0/0/0	Hirte Hirte u.a.	Mi Di	2.	POT 361/H POT 013/U	Informationen Fakultat Verkehrwissenschaften. Institut für Wirtschaft und Verkehr
BA-WW-VWL-1806		Ü Europäische Integration und regionale Entwicklung	0/2/0/0/0	Hirte u.a.	Di Di	2. 1. 4.	POT 013/U POT 151/H	Informationen Faculati Verkenrwissenscharten, institut tur Wirtschaft und Verkehr P
D-WW-WIWI-1806	Geldpolitik	V Geldpolitik	0/2/0/0/0		Di Di Do	2.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H	Wirtschaft und Verkehr P
D-WW-WIWI-1806		V Geldpolitik Ü Geldpolitik	0/2/0/0/0	Hirte u.a.	Di Di	2. 1. 4. 6.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H	Informationen i sauutat verkenirwissenschatten, institut tur Witschaft und Verkehr P P P P P gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Öpal
	Geldpolitik International Financial Markets	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler	Di Di Do Do Fr	2. 1. 4. 6. 2. 2.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P P: gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Oleonomik und Opal In englischer Sprache
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808		V Geldpolitik Ü Geldpolitik	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer	Di Di Do Do	2. 1. 4. 6. 2.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H	Wirtschaft und Verkehr P P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808		V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler	Di Di Do Do Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U	Wirtschaft und Verkehr P. p. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal in englischer Sprache P. ungerade KW. Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808		V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth	0/2/0/0/0 2/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P. p. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal in englischer Sprache P. ungerade KW. Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a	International Financial Markets Introduction to Economic Growth	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach	Di Di Do Do Fr Do Do Fr	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H	Wirtschaft und Verkehr P. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetåre Cokonomik und Opal in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache, Informationen LS Internationale
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a	International Financial Markets	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth	0/2/0/0/0 2/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P P P Gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal in englischer Sprache P P Lungende KW, Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verweiten	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetåre Cokonomik und Opal in englischer Sprache P. ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache, Informationen LS Internationale
D-WW-WIWI-1806 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a D-WW-WIWI-1304a D-WW-WIWI-1304a	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetåre Cokonomik und Opal in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache, Informationen LS Internationale
D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Äktuelle Themen der Informations-	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kennitz Knoblach Richter	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P. gerade KW: Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal in englischer Sprache P. ungende KW. Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal in englischer Sprache. Informationen LS Internationale Wittschaftsbeziehungen
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-0408	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwi Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P gerade KW: Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal n englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Op in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 BA-WW-RG-1203	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Bertriblicher	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P: gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Olconomik und Opal In englischer Sprache P: ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Op Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Op Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Op Internationale Monetäre Ökonomik und Op Informationen LS ISIH informationen LS Internationale Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH in englischer Sprache
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1020 MA-WW-WINF-0408 BA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-1203 D-WW-WINF-1203	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/00 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3.	POT 013/U POT 151/H SCH A117/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal In englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Op in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaltsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache
D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-0408 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade Itung Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj ERP-Pfanspiel Pj Fallstudien IT-Management-Beratung V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0 0/0/0/02 0/0/0/0/2 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer	Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 2. 2. 3. 2.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH 25//H SE2 201/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H SCH A215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Op in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH, in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache, Informationen LS ISIH in englischer Sprache.
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1200 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-0408 BA-WW-ERG-1203 BA-WW-ERG-1203 BA-WW-ERG-1203	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade Itung PJ Fallstudien IT-Management-Beratung PJ ERP-Planspiel FJ Fallstudien IT-Management-Beratung V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0 0/0/0/02 0/0/0/0/2 2/0/0/00 0/2/0/0/0 0/2/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kernnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Op in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH, in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache, Informationen LS ISIH in englischer Sprache.
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1202 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 BA-WW-ERG-1205 BA-WW-ERG-1205	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwa Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte	V Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Strahringer, Leyh, Bley Strahringer	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 2. 3. 2. 6./7. 1./2.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SE2 201/H SE2 201/H SE3 215/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetåre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetåre Ökonomik und Op in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH, in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache, Informationen LS ISIH in englischer Sprache.
D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1202 D-WW-WINF-1203 D-WW-WINF-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1205 Schwerpunkt Busines	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verw. Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte SAP-Anwendungen	V Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kernnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Biley Strahringer Strahringer, Leyh, Biley Strahringer Losse	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal In englüscher Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal In englüscher Sprache, Informationen LS Internationale Witschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH, in englüscher Sprache Informationen LS ISIH In englüscher Sprache, Informationen LS ISIH In englüscher Sprache, Informationen LS ISIH
D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-1808 D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1202 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206 Schwerpunkt Busine A-WW-WINF-0409a	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verw. Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte SAP-Anwendungen ss Intelligence Applied Data Science: Case Studies	V Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 2/0/0/0/0	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Strahringer, Leyh, Bley Strahringer	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Wirtschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal n englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Chonomik und Opal internationen LS Isith internationale Minternationale Wirtschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH internationen LS ISIH internationen LS ISIH nenglischer Sprache, Informationen LS ISIH internationen LS ISIH p P Informationen LS Businessi Intelligence
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1200 D-WW-WINF-1200 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 SCHWERG-1206 D-WW-WINF-1205 SCHWERG-1206 International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verw. Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte SAP-Anwendungen	V Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade **Ittung** Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj ERP-Planspiel Pj Fallstudien IT-Management-Beratung V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte Ü SAP-Anwendungen II Pj Applied Data Science: Case Studies S Data-Driven Business Models	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/0/0/00 0/0/0/0/00 0/0/0/0/00 0/0/0/0/00 0/0/0/0/00 0/0/0/0/0/00 0/0/0/0/0/00 0/	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Strahringer Lohse Mitarbeiter LS Business Intelligence Research Wiener	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal In englischer Sprache P, ungende KW, Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal In englischer Sprache, Informationen LS Internationale Witschaftsbeziehungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH In englischer Sprache, Informationen LS ISIH In englischer Sprache, Informationen LS ISIH P P	
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206 Schwerpunkt Busine MA-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwi Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte SAP-Anwendungen ss Intelligence Applied Data Science: Case Studies Ausgewählte Aspekte: Data Science &	V Geldpolitik Ü Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade **Ittung** Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj ERP-Ptanspiel Pj Fallstudien IT-Management-Beratung V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte Ü SAP-Anwendungen II	0/2/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/2/00 0/0/0/02 0/0/0/02 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Strahringer Lohse Mitarbeiter LS Business Intelligence Research	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Olconomik und Opal In englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal Informationen LS Isith Informationen LS Internationale Witschaftsbezisterungen Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH In englischer Sprache, Informationen LS ISIH P P Informationen LS Business Intelligence Informationen LS Business Intelligence Informationen LS Business Intelligence
D-WW-WIWI-1808 MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 BA-WW-VWL-2707a D-WW-WIWI-2707a MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a Schwerpunkt Anwen MA-WW-WINF-1250 BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1203 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1205 BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206 Schwerpunkt Busine MA-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a	International Financial Markets Introduction to Economic Growth Topics in International Trade dungssysteme in Wirtschaft und Verwi Aktuelle Themen der Informations- systeme in Industrie und Handel ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme IT-Management und Architekturkonzepte SAP-Anwendungen ss Intelligence Applied Data Science: Case Studies Ausgewählte Aspekte: Data Science &	V Geldpolitik Ü Geldpolitik V International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets Ü International Financial Markets (PC-gestützt) V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth S Topics in International Trade situng Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj ERP-Planspiel Pj Fallstudien IT-Management-Beratung V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte Ü SAP-Anwendungen II Pj Applied Data Science: Case Studies S Data-Driven Business Models S Ausgewählte Aspekte: Data Science & Business	0/2/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 2/0/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00 0/0/0/00	Hirte u.a. Eichler de Boer Eichler de Boer Detmers Kemnitz Knoblach Richter Strahringer Leyh, Ott, Bley Strahringer Lohse Mitarbeiter LS Business Intelligence Research Wiener Mitarbeiter LS Business	Di Di Di Do Do Fr Do Do Fr Mo Fr Mi Fr Do Do	2. 1. 4. 6. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	POT 013/U POT 15//H SCH A11/H SCH A21/H SCH A215/H BAR 218/U SE2 201/H SCH A215/H	Witschaft und Verkehr P P, gerade KW; Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal n englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Okonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal Informationen LS ISIH Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH in englischer Sprache Informationen LS ISIH In englischer Sprache, Informationen LS ISIH Informationen LS Business Intelligence Informationen LS Business Intelligence Informationen LS Business Intelligence Informationen LS Business Englineering, Beginn: 15.04.2020, 6.17. DS

Schwerpunkt Informa	ntionemanagement								
MA-WW-WINF-1150	Aktuelle Themen des	V/Pj Digital Change: Kompetenzen für das Arbeiten von							
D-WW-WINF-1150 MA-WW-WINF-0408	Informationsmanagement Gestaltungsansätze der	Morgen	1/0/0/0/2	Geißler, Reeb				Informationen LS Informationsmanagement	
D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansatze der Wirtschaftsinformatik	Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Reeb				Informationen LS Informationsmanagement	
MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b	Knowledge Management	V/Ü Knowledge Management	1/1/1/0/0	Schoop, Zimmerling, Reeb	Fr	2.	HSZ 201/U	in englischer Sprache	
MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115	Learning Analytics im Community Management	Pj Learning Analytics im Community Management	0/0/0/1/2	Clauss, Lenk	Mi	4.	GER 054/U		
Ba-WW-ERG-1110a D-WW-WINF-1110a	Strategisches Informationsmana-gement und E-Government	V Strategisches Informationsmanagement	2/0/0/0/0	Schoop, Breidung	Di	2.	HSZ ZLT2/U	Informationen LS Informationsmanagement	
D-WW-WINF-1110a	und E-Government	V E-Government	1/0/0/0/0	Breidung, Zimmerling	Di	3.	HSZ ZLT2/U	Semesterhälfte, Informationen LS Informationsmanagement	
Schwerpunkt System	entwicklung								
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling	V/S Enterprise Modeling	2/0/1/0/0	Esswein, Stark	Мо	2.	SCH A252/U		
D-WW-WINF-2405					Di	2.	SCH A252/U		
Schwerpunkt Wirtschaftspädagogik									
MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	V Kaufmännisches Bildungswesen	2/0/0/0/0	Portune				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftspädagogik	
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601	Pädagogische Psychologie	V Pädagogische Psychologie	2/0/0/0/0	Bambynek	Do	2.	HÜL S386/H		
MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2/0/0/1/0	Fürstenau	Di	3.	SCH A117/H	Informationen LS Wirtschaftspädagogik	
D-WW-ERG-2621	Opozione i ragen dei Wiltschaltsuldaktik	· opoziono i ragoni doi vvii dell'iditaliudiktik	2/0/0/1/0	. G.Storiau	Do	3.	SCH A216/H	Beginn: 23.04.2020	
Schwerpunkt Car Bus	sinose Managamant								
MA-WW-ERG-0501	Aktuelle Forschungsfragen im Car	S Aktuelle Forschungsfragen im Car Business				l .			
D-WW-ERG-0501	Business Management	Management Discrimingshagen in Cai Business	0/0/3/0/0	Maas, Golze	Di	2./3.	GER 052/U	ungerade KW	
Ergänzungsbereich									
Schwerpunkt Verkehr	rswirtschaft								
MA-WW-ERG-2505a	Cost Benefit Analysis in Transport	V Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	2/0/0/0/0	Tscharaktschiew	Mi	3.	POT 051/H		
D-WW-ERG-2505a		Ü Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	0/2/0/0/0	Tscharaktschiew	Di	5.	POT 112/H	P	
		•			Do	2.	POT 013/U	P	
BA-WW-BWL-2508 D-WW-ERG-2508	Grundlagen Staat und Markt im Verkehr	V Institutionelle und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Verkehrsökonomik	2/0/0/0/0	Hirte u.a.	Mi	5.	SCH A117/H		
		Ü Institutionelle und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Verkehrsökonomik	0/2/0/0/0	Hirte u.a.	Mo Do	5. 1.	POT 013/U	P, Informationen Fakultät Verkehrwissenschaften. Institut für Wirtschaft und Verkehr	
BA-WW-BWL-1402	Informations- und	V Grundlagen der Informations- und	2/0/0/0/0	Stopka	Di	5.	POT 013/0		
D-WW-ERG-1402	Kommunikationswirtschaft	Kommunikationswirtschaft			Do	3.	POT 051/H		
Schwerpunkt Ökonon	netrie								
MA-WW-ERG-1901									
D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Aktuelle Fragen der Ökonometrie	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen LS Ökonometrie	
MA-WW-ERG-1910a D-WW-ERG-1910a	Quantitative Analysen mit R	V Quantitative Analysen mit R	2/0/0/0/0	Frölich	Do	3.	SCH 216b/U SCH A200a		
DA WWW EE - 1	ä.	Ü Quantitative Analysen mit R	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	3.	SCH B247		
BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a	Ökonometrie - Vertiefung	V Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	2.	SCH A419/H		
		Ü Ökonometrie - Vertiefung	0/1/0/0/0	Frölich	Do Di	2.	SCH A105/P		
MA-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonometrie	T Ökonometrie - Vertiefung V Time Series Econometrics	0/0/0/1/0 2/0/0/0/0	Tutoren Schipp	Di Mo	2. 1.	SCH A105/P SCH A419/U		
D-WW-ERG-1909a		Ü Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	2.	SCH A415/U		
Schwerpunkt Statistil MA-WW-ERG-2210	Theoretical Multivariate Statistics							,	
MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)	V Theoretische Multivariate Statistik	2/0/0/0/0	Okhrin	Mi	4.	POT 06/H		
		Ü Theoretische Multivariate Statistik	0/2/0/0/0	Okhrin	Di	4.	JAN 027/H		
Schwerpunkt Operati	ons Research								
MA-WW-ERG-1007	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0	Buscher	Мо	4.	SCH A184/H		
D-WW-ERG-1007		Ü Operations Research Vertiefung	0/1/0/0/0	Tamke	Do	4.	SCH A214/U		
Salarana da O	Us all accelerate also affe								
Schwerpunkt Gesund MA-WW-ERG-1903	I								
D-WW-ERG-1903	Evaluierung von Gesundheitsleistungen	V Evaluierung von Gesundheitsleistungen	1/0/0/0/0	Schipp, Möser	Мо	3.	SCH A118/H		
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	S Health Care Management	0/0/2/0/0	Richter, Otto	Do	4.	SCH A105/P	in englischer Sprache	

Erläuterungen: P = Parallelveranstaltung