Raumkürzel:

Modulname

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

Veranstaltung

KUT - Kutzbach-Bau MAR - Marschner Straße 39 MER - Merkel-Bau MOL - Mollier-Bau N63 - Nöthnitzer-Straße 63 PAU - Pauer-Bau ABS - August-Bebel-Straße BAR - Barkhausen-Bau BER - Berndt-Bau BEY - Beyer-Bau CHE - Chemie-Bau DÜR - Dürerstraße 24 - 26 GÖR - Görges-Bau H06 - Hohe Straße 6 HEM - Walther-Hempel-Bau HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülße-Bau JAN - Jante-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau TOE - Toepler-Bau VMB - von-Mises-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik

Tag Zeit (DS) PFLICHTBEREICH Methodische Grundlagen

V/Ü/S/T/PJ

Lehrpersonal

Raum

Bemerkung

D-WW-MG		V/Ü Wissenschaftstheoretische Grundlagen	2/1/0/0/0	Schlieter				Informationen FG Digital Health
		Wahloflichtbereich		.1	1	l	l .	
		S Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R	0/0/2/0/0	Zähringer, Lange	Mi	5.	SCH A2001	Informationen Professur Industrielles Management
		S Visuelles Storytelling zur Förderung empathischen Verhaltens im professionellen Kontext	0/0/2/0/1	Muss	Di	4.	SCH A252/U	Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
		V Public and International Economic Theory	2/0/0/0/0	Kemnitz	Мо	4.	SCH A118/H	in englischer Sprache,
		Ü Public and International Economic Theory	0/1/0/0/0	Bolz	Di	5.	SCH A101/H	Informationen Professur Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		V Spieltheorie	2/0/0/0/0	Kemnitz	Do	3.	BEY 137/U	
		S Case Study Research (CSR)	0/0/3/0/0	Wiener				in englischer Sprache, Informationen Professur Business Engineering
		S Aktuelle Fragen der Ökonometrie	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp
		S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	0/0/2/0/0	Schipp				in englischer Sprache, Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp
		V Microeconometrics	2/0/0/0/0	Schipp	Мо	3.	SCH A101/H	in englischer Sprache
		Ü Microeconometrics	0/2/0/0/0	Chen	Fr	2.	BEY 0E26/Z	in englischer Sprache
MA-WW-FS D-WW-FS	Forschungsseminar	Forschungsseminar Betriebliches Rechnungswesen und	0/0/2/0/0	Günther, Mitarbeiter				Informationen Professur Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
D-WW-F3		Forschungsseminar Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Möst. Hobbie				Informationen Professur Energiewirtschaft
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	0/0/4/0/0	Pieperhoff	<del>                                     </del>			in englischer Sprache, Informationen Professur
		Forschungsseminar Entrepreneurship and innovation  Forschungsseminar Finanzwirtschaft und	0/0/2/0/0	1				Entreperneurship und Innovation Informationen Professur Finanzwirtschaft und
		Finanztechnologie	0/0/2/0/0	Hornuf				Finanztechnologie
		Forschungsseminar Industrielles Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Professur Industrielles Managemen
		Forschungsseminar Innovations- und Technologiemanagement	0/0/2/0/0	Pinkwart				Informationen Professur Innovations- und Technologiemanagement
		Forschungsseminar Logistik	0/0/2/0/0	Bade				Informationen Professur Logistik
		Forschungsseminar Management Accounting and Controll	0/0/2/0/0	Schäfer				Informationen Professur Management Accounting and Control
		Forschungsseminar Management Science	0/0/2/0/0	Becker				Informationen JunProf. für Management Science
		Forschungsseminar Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Müksch				Informationen Professur Marketing
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie	0/0/2/0/0	Sassen				Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanage- ment und Betriebliche Umweltökonomie
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsbewertung und -politik	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva, Schmidt				Informationen JunProf. Nachhaltigkeitsbewertun und -politik
		Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	0/0/2/0/0	Dobler, Mitarbeiter				Informationen Professur Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		HS Erhebungs- und Auswertungsmethoden in der witschaftspädagoischen Forschung	0/0/2/0/0	Fürstenau	Мо	4.	SCH A214/U	Informationen Professur Wirtshaftspädagogik
		Masterkolloquium Wirtschaftspädagogik	0/0/0/0/2	Fürstenau				Informationen Professur Wirtshaftspädagogik
		Forschungsseminar Finanzwissenschaft	0/0/2/0/0	Thum, Mitarbeiter				Informationen Professur Finanzwissenschaft
		Wirtschaftspolitisches Forschungsseminar	0/0/2/0/0	Kemnitz				Informationen Professur Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Lindlacher				Informationen JunProf. für Internationale Wirtschaftspolitik
		Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	0/0/2/0/0	Eichler, Mitarbeiter				Informationen Professur Internationale Monetäre Ökonomik
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	0/0/2/0/0	Leßmann, Mitarbeiter				in englischer Sprache, Informationen Professur Internationale Wirtschaftsbeziehungen
		Forschungsseminar Raumwirtschaft	0/0/2/0/0	Hirte				Informationen Prof. für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft
		Forschungsseminar Umwelt-, Stadt und Regionalökonomie	0/0/2/0/0	Korzhenevych			_	Informationen Professur für Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
		Forschungsseminar Business Engineering	0/0/2/0/0	Wiener, Mitarbeiter				Informationen Professur Business Engineering
		Forschungsseminar ISD	0/0/2/0/0	Zschech, Mitarbeiter				Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste
		Forschungsseminar ISIH	0/0/2/0/0	Strahringer, Mitarbeiter				Informationen Professur ISIH
		Forschungsseminar Management Analytics	0/0/2/0/0	Glaser				in englischer Sprache, Informationen JunProf. Management Analytics
		Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik	0/0/2/0/0	Schlieter, Mitarbeiter				Informationen FG Digital Health
		Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm	0/0/2/0/0	Cygan-Rehm				Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
				1				Informationen Professur Ökonometrie - Prof.

Bitte beachten Sie: Es werden nur die Module mit Primärzuordnung in den jeweiligen Schwerpunkten abgebildet. Alle weiteren, den Schwerpunkten nachrangig zugeordneten Module entnehmen Sie bitte der Anlage 2 zur Studienordnung!

Bereich Ingenieurw	issenschaften							
Schwerpunkt Bauin	genieurwesen							
MA-WW-ING-0108b	Anorganisch nichtmetallische Baustoffe	Anorganisch nichtmetallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Мо	2.	HÜL S186/H	
D-WW-ING-0108b			0/2/0/0/0		Di	2.	VMB E02/U	
MA-WW-ING-0101c D-WW-ING-0101c	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	Technischer Baubetrieb	3/0/0/0/0	Seyffert	Di	6./7.	BEY 245/H	
MA-WW-ING-0122	Ausgewählte Themen der Bauführung für WING	Abbruch und Recycling	2/0/0/0/0	Kleinschrot	Fr	2./3.	BEY 138/H	gerade KW
D-WW-ING-0122		Investitions- und Kennzahlenrechnung	1/0/0/0/0	Otto	Do	3.	BEY 138/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0102c	Bauleitung für WING	Sonderthemen der Kalkulation	2/0/0/0/0	Otto	Do	1.	BEY 245/H	
D-WW-ING-0102c		Grundlagen Bauleitung	2/0/0/0/0	Otto	Мо	4.	BEY 0E39/U	gerade KW
MA-WW-ING-0103c	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Fr	5.	VMB E02/U	
D-WW-ING-0103c	und -baustoffe	baustoffe	0/1/0/0/0		Di	1.	BEY 0E26/Z	gerade KW
MA-WW-ING-0123	Bauunternehmensführung für WING	Finanz- und Rechnungswesen in der Bauunternehmung	2/0/0/0/0	Molch, u.a.	Di	1.	BEY 0E18/P	
D-WW-ING-0123		Unternehmensorganisation	1/0/0/0/0	Otto	Мо	4.	BEY 245/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0104c	Bestehende Gebäude und Bauphysik	Baukonstruktion bestehender Gebäude	2/0/0/0/0	Engelmann	Mi	1.	ABS 0E11/H	
D-WW-ING-0104c			0/2/0/0/0	Engelmann, Vogt	Мо	3.	BEY 138/H	
MA-WW-ING-0105c	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Engelmann	Mi	3.	BEY 138/H	
D-WW-ING-0105c			0/2/0/0/0	Ebert, u.a.	Do	2.	SCH A251/H	ungerade KW
					Fr	4.	BEY 117/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0106c	Baurecht für WING	Privates Baurecht	2/0/0/0/0	Weber	Di	5.	BEY 245/H	
D-WW-ING-0106c		Juristisches Projektmanagement für Immobilien	1/0/0/0/0	Handschumacher	Fr	2.	BEY 245/H	
MA-WW-ING-0109e	Baustoffmechanik: Anwendung der	Anwendung der Bruchmechanik	1/0/0/0/0	Mechtcherine, u.a.	Fr	4.	HSZ 105/U	gerade KW
D-WW-ING-0109e	Bruchmechanik, Werkstoffmechanik im		0/1/0/0/0		Fr	4.	HSZ 105/U	ungerade KW
	Massivbau	Werkstoffmechanik im Massivbau	1/1/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	SCH A315/H	
MA-WW-ING-0124	Flussbau	Flussbau	2/0/0/0/0	Stamm	Mi	3.	BEY 0E40/H	
D-WW-ING-0124			0/1/0/0/0	Rößger	Мо	5.	BEY 0E39/U	ungerade KW

MA-WW-ING-0110d	Gewässerkunde und Grundlagen des	Cowarsarkundo	1/0/0/0/0	Stamm 11 a	Mo	5.	HÜL S186/H	d- tou
D-WW-ING-0110d	Wasserbaus	Gewässerkunde	0/1/0/0/0	Stamm, u.a. Nande, u.a.	Mo	1.	BEY 137/U	gerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-0111d D-WW-ING-0111d	Grundlagen der Bauausführung für WING	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2/2/0/0/0	Kleinschrot	Fr	2./3.	BEY 138/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0116b	Projektentwicklung für WING	Baufinanzierung	1/0/0/0/0	Grinda	Мо	3.	BEY 0E18/P	ungerade KW
D-WW-ING-0116b MA-WW-ING-0126	Stevensland	Grundlagen der Projektentwicklung Stauanlagen	2/0/0/0/0	Otto, u.a.	Do	4.	BEY 117/H VMB E02/U	
D-WW-ING-0126	Stauanlagen	Stauaillageii	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Helbig Wewer, u.a.	Mi	4.	BEY 0E39/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0118a	Theorie und Berechnung von Tragwerken	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter	1/0/0/0/0	Kaliske	Di	2.	SCH A251/H	-
D-WW-ING-0118a		Tragwerken Statik und Dynamik	0/1/0/0/0	Storm	Mo	2	DEV 127/LI	Informationen Fak. Bauingenieurwesen
		Statik und Dynamik	2/0/0/0/0	Wollny Storm	Mo Mi	3. 7.	BEY 127/H VMB E02/U	P, gerade KW
					Do	5.	BEY 0E26/Z	P, gerade KW
L			<u> </u>		Fr	1.	BEY 0E26/Z	P
Schwerpunkt Maschir	nenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnil	(						
MA-WW-ING-0202d D-WW-ING-0202d	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Vertiefung	Berechnung von Faserverbundstrukturen 2	2/0/0/0/0	Gude, u.a.	Di	2.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0205c	Faserverbundtechnik - Grundlagen	Faserverbundwerkstoffe und -technologien 1	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Kirvel, Kuhtz Langkamp, u.a.	Mi Di	4.	ZEU 260/H	ungerade KW
D-WW-ING-0205c			0/1/0/0/0	Dziewiencki	Fr	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0214c D-WW-ING-0214c	Faserverbundtechnik - Vertiefung	Technologien für duroplastische Verbundwerkstoffe	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Geller	Mi Mi	2. 4.	DÜR 186/P	gerade KW
MA-WW-ING-0206d	Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen	Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen	2/0/0/0/0	Winkler	Mi	1.	DÜR 186/P	Science
D-WW-ING-0206d MA-WW-ING-0207c			0/1/0/0/0		Mi	5.	1401.040.01	ungerade KW
D-WW-ING-0207c	Grundzüge des Leichtbaus	Grundzüge des Leichtbaus	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Gude, u.a. Weck	Mo Mi	3. 6.	MOL 213/H DÜR 186/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0217c	Kunststoffgerechtes Konstruieren	Kunststoffgerechtes Konstruieren	2/0/0/0/0	Modler	Do	3.	DÜR 186/P	
D-WW-ING-0217c MA-WW-ING-0212d	Qualitätssicherung	Qualitätssicherung	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Modler, u.a. Jaschinski	Do Di	4.	DÜR 186/P DÜR 186/P	ungerade KW
D-WW-ING-0212d	quantussicienting	quantationerang	0/1/0/0/0	Jaseriniski	Di	5.	DÜR 186/P	gerade KW
Coburgerunt	converse Toutiles-selies 1	sictuare wedge to ffte - b - 11.						
MA-WW-ING-0302a	nenwesen - Textilmaschinenbau und Hochl 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	eistungswerkstofftechnik 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	1/0/0/0/0	Kyosev	Di	6.	H06 PRAK/P	gerade KW
D-WW-ING-0302a			0/1/0/0/0		Мо	5./6.	H06 PRAK/P	-
MA-WW-ING-0313b D-WW-ING-0313b	Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	0/4/0/0/0	Nuß	Mi	4.	ZEU 118/H ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0319	Faserbasierte Biomaterialien	Faserbasierte Biomaterialien	2/0/0/0/0	Aibibu	Do	6. 1.	ZEU 118/H	
D-WW-ING-0319			0/1/0/0/0		Do	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0316b D-WW-ING-0316b	Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	Faserbasierte Implantante und Tissue Engineering	2/0/0/0/0	Aibibu	Fr Fr	3. 4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0311c	Fügetechnik flexibler Materialien	Fügetechnik flexibler Materialien	2/0/0/0/0	Kyosev, u.a.	Mi	2.	ZEU 118/H	
D-WW-ING-0311c MA-WW-ING-0304a	Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Kruppke	Mi Fr	3. 1.	ZEU 260/H	gerade KW
D-WW-ING-0304a	Turktoriansierung und Greitzschichtdesign	runktionalisierung und Grenzschlichtdesign	0/2/0/0/0	ктиррке	Мо	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0317	Maschinen und Technologien der technischen	Technologien der technischen Textilien	2/0/0/0/0	Cherif	Di	2./3.	ZEU 118/H	
D-WW-ING-0317 MA-WW-ING-0301d	Textilien  Maschinen, Technologien der Vliesstofftechnik,	W 6 1 1	210101010		H	4.00	1105 11050 10	
D-WW-ING-0301d MA-WW-ING-0321	Textilrecycling und Ressourceneffizienz Textilmanagement	Vliesstofftechnik	2/0/0/0/0	Schilde	Mi Do	1./2.	H06 HOER/P	
D-WW-ING-0321	Textimanagement	Projekt- und Innovationsmanagement  Qualitäts- und Umweltmanagement	1/0/0/0/0	Kyosev Kyosev	Do	4.	H06 HOER/P	
			0/1/0/0/0	Kyosev, u.a.	Mi	3.	H06 HOER/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0306c D-WW-ING-0306c	Verarbeitungs- und Textilmaschinenbau	Verarbeitungmaschinen Textilmaschinen	2/0/0/0/0	Majschak Cherif, Kyosev	Di Di	2.	ZEU 114/H ZEU 114/H	
	L							
Schwerpunkt Maschin MA-WW-ING-0311c	nenwesen - Verarbeitungsmschinen und -te Fügetechnik flexibler Materialien	chnik Fügetechnik flexibler Materialien	2/0/0/0/0	Iv	Mi	2.	ZEU 118/H	
D-WW-ING-0311c	rugetechnik nexibler Materianen	rugetechnik nexibler Materialien	0/1/0/0/0	Kyosev, u.a.	Mi	3.	ZEU 118/H ZEU 260/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0401c	Grundlagen des Verarbeitungs-maschinenbaus	Grundlagen des Verarbeitungmaschinenbaus	2/1/0/0/0	Majschak	Di	2.	ZEU 114/H	-
D-WW-ING-0401c		Richtlinienkonforme Maschinengestaltung	0/1/0/0/0	Helbig	Mi	1.	ZIN 025/U ZIN 025/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0406d	Verpackungstechnik	Verpackungsmaschine	2/0/0/0/0	Weiß	Мо	3.	ZIN 120/H	
D-WW-ING-0406d		Packstoff/Packmittel	2/0/0/0/0	Weiß	Di	4.	ZIN 120/H	
Schwerpunkt Maschir	nenwesen - Lebensmitteltechnik							
MA-WW-ING-0502b	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement							
D-WW-ING-0502b MA-WW-ING-0503b		Getränketechnologie	2/0/0/0/0	laros	Mi	4.	7IN 025/U	
		Getränketechnologie  Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1	2/0/0/0/0	Jaros Schab	Mi Mo	4.	ZIN 025/U PAU 212/H	
D-WW-ING-0503b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik	Getränketechnologie Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)	2/0/0/0/0 1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Jaros Schab Scheffel	Mi Mo Di	4. 3. 4.	ZIN 025/U PAU 212/H ZEU 148/U	ungerade KW
D-WW-ING-0503b		Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1	1/0/0/0/0	Schab	Мо	3.	PAU 212/H	ungerade KW Informationen Fak, Maschinenwesen, Institut für Verfarhensstehnik und Unweltstehnik
D-WW-ING-0503b  MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a		Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)	1/0/0/0/0	Schab Scheffel	Мо	3.	PAU 212/H	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1) Verfahrenstechnisches Praktikum	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a.	Mo Di	3.	PAU 212/H ZEU 148/U	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a.	Mo Di Do Mi	3. 4. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-W-ING-0504a MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans	Mo Di Do Mi Mo	3. 4. 2. 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a.	Mo Di Do Mi	3. 4. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Mo Di	3. 4. 2. 3. 2. 2. 3. 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig Zahn	Mo Di Do Mi Mo Di O	3. 4. 2. 3. 2. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 1025/U ZIN 120/H ZIN 025/U	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WHING-0505a D-WW-ING-0505a MA-WHING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Mo Di	3. 4. 2. 3. 2. 2. 3. 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  menwesen - Holz- und Faserwerkstofftechni  Chemische Grundlagen der Holztechnik und	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr	3. 4. 2. 3. 2. 2. 3. 3. 4.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0617a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Permesen - Holz- und Faserwerkstofftechni  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	1/0/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/1/0/00 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 0/1/0/00	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr	3. 4. 2. 3. 3. 4. 1./2. 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultat Maschinenwesen, Institut für Verfahrenstechnik und Umweltischnik
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-05056 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a D-WW-ING-0609a D-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Perpackungstechnik  Ichemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserverkstofftechnik Faserphysik und Papierphysik	1/0/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/1/0/00 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr Mi	3. 4. 2. 2. 3. 3. 4. 1./2. 3. 4./5.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Werfahrenssechnik und Umweltsechnik
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0617a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Permesen - Holz- und Faserwerkstofftechni  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	1/0/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/1/0/00 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 0/1/0/00	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr	3. 4. 2. 3. 3. 4. 1./2. 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultat Maschinenwesen, Institut für Verfahrenstechnik und Umweltischnik
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WHING-0505a MA-WHING-0505a MA-WHING-05056 D-WH-ING-0506 D-WH-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittellindustrie  Verpackungstechnik  Perpackungstechnik  Themwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Di Di Do Di Do Di Do Do Do Do	3. 4. 2. 3. 3. 4. 4. 1./2. 3. 4./5. 2./3 4./5. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	informationen Fakultat Maschinenwesen informationen Fakultat Maschinenwesen informationen Fakultat Maschinenwesen informationen Fakultat Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-05056 D-WW-ING-0506 D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-06017a MA-WW-ING-0601b D-WW-ING-0605b D-WW-ING-0605b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Verpackungstechnik  Porpackungstechnik  Ichemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a.	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Do Do Do Do Do Do Do	2. 2. 3. 3. 4. 1./2. 3. 4./5. 2./3 4./5. 2./3 3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen Institut für Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrensten Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a MA-WHING-0505a MA-WHING-0505a MA-WHING-05056 D-WH-ING-0506 D-WH-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d Schwerpunkt Maschir MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0607b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Perpackungstechnik  Thermwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnic  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a.	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di	3. 4. 2. 3. 3. 4. 4. 1./2. 3. 4./5. 2./3 4./5. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0406d D-WW-ING-0406d D-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0617a D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0605b D-WW-ING-0605b D-WW-ING-0611a D-WW-ING-0611a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Verpackungstechnik  Porpackungstechnik  Ichemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie	1/0/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/1/0/00 2/0/0/0/00 2/0/0/0/00 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem Pfriem, Zauer	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr Mi Mo Do	3. 4. 2. 3. 3. 4. 4. 5. 2. 3. 4. 4. 5. 2. 3. 4. 7. 5. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen Institut für Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrenstechnik und Umweltsechnik in Verfahrensten Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b D-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a MA-WW-ING-0607b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0605b D-WW-ING-0605b MA-WW-ING-0605b MA-WW-ING-0605b	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Verpackungstechnik  Thermwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnic  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmitteltwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  K  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	1/0/0/0/0 0/1/0/00 0/1/0/00 0/0/1/0/00 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem Pfriem, Zauer	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr Fr Do Do Do Di Do Fr	3. 4. 2. 3. 3. 4. 1./2. 3. 4./5. 2./3 4./5. 2. 3. 1. 2./3.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-05056 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0617a D-WW-ING-0607b MA-WW-ING-0617a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittellindustrie  Verpackungstechnik  Verpackungstechnik  nenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechni  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  K  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung  Möbel- und Bauelementefertigung	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 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	Schab Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem Pfriem, Zauer Miletzky, Zelm	Mo Di Do Mi Mo Di Mo Di Fr Fr Fr Do Do Di Di Fr Fr Fr	3. 4. 2. 3. 4. 3. 4./5. 2./3 4./5. 2. 3. 1. 2./3. 1.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607a MA-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b MA-WW-ING-0611a D-WW-ING-0611a D-WW-ING-0611a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0620a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Verpackungstechnik  Thermwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnic  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmitteltwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  K  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 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	Schab Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem, Zauer Miletzky, Zelm Pfriem, u.a. Pfriem, u.a.	Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Fr Fr Mi Mi Do Do Di Di Th Mo Mo Mo Mo Mo Di Mo Mo Di Mo	3. 4. 2. 3. 4./5. 3. 4./5. 2./3 3. 1. 2./3. 1. 5.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultat Maschinenwesen, Institut für Werfahrenssechnik und Umwettschnik  Informationen Fakultat Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0607b D-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a MA-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a MA-WW-ING-0617a D-WW-ING-0617a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmittelwissenschaft  Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Prapackungstechnik  Merwesen - Holz- und Faserwerkstofftechni  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung  Produktfertigung  Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittelwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  K  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung  Möbel- und Bauelementefertigung Fertigungsstättenplanung  Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der Papiertechnik	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/1/0/0 0/0/1/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Schab Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem Pfriem, Zauer Miletzky, Zelm Pfriem, u.a. Hiletzky, Zelm Miletzky, Zelm Miletzky, Zelm	Mo Di Do Mi Mo Di Fr Fr Mi Do Do Do Fr Fr Mo Di	3. 4. 2. 3. 2. 3. 4. 1./2. 3. 4./5. 2. 3. 1. 2./3. 1. 5./6.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0505a MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0506 MA-WW-ING-0507b D-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0507b MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0609a MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607a MA-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b D-WW-ING-0601b MA-WW-ING-0611a D-WW-ING-0611a D-WW-ING-0611a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0613a MA-WW-ING-0620a	Grundprozesse Thermische Verfahrenstechnik  Lebensmitteltechnische Grundverfahren  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Lebensmitteltechnologie  Verpackungstechnik der Lebensmittelindustrie  Verpackungstechnik  Penewesen - Holz- und Faserwerkstofftechnic  Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung  Produktfertigung  Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1 (TVT1)  Verfahrenstechnisches Praktikum  Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)  Allgemeine Lebensmitteltechnologie I  Lebensmittellwissenschaft I  Lebensmittelmaschinen  Reinigungstechnik und Betriebshygiene  Verpackungsmaschine  Packstoff/Packmittel  k  Chemische Grundlagen der der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik  Faserphysik und Papierphysik  Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier  Grundlagen der Holzanatomie  Holztrocknung und -modifikation  Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung  Möbel- und Bauelementefertigung  Fertigungsstättenplanung  Spezielle Prozess- und Regelungsstrategien der	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 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	Schab Schab Scheffel Babick, u.a. Wagemans Jaros, u.a. Wagemans Weiß Helbig, Zahn Weiß Weiß Fischer Fischer Mitarbeiter Institut Gottlöber, u.a. Pfriem, Zauer Miletzky, Zelm Pfriem, u.a. Pfriem, u.a.	Mo Di Mo Di Mo Di Mo Di Fr Fr Mi Mi Do Do Di Di Th Mo Mo Mo Mo Mo Di Mo Mo Di Mo	3. 4. 2. 3. 4./5. 3. 4./5. 2./3 3. 1. 2./3. 1. 5.	PAU 212/H ZEU 148/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 025/U ZIN 120/H ZIN 025/U ZIN 120/H	Informationen Fakultat Maschinenwesen, Institut für Werfahrenssechnik und Umwettschnik  Informationen Fakultat Maschinenwesen

Seminant Substance (1997)  Seminant Substance (1	MA-WW-ING-0612	Wissenschaftliches Arbeiten in der	Wissenschaftliches Arbeiten in der Holztechnologie	1/0/0/0/0	Pfriem, u.a.				gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
Manufaction   Proposed State   Propose	D-WW-ING-0612	Holztechnologie							
Seminant		_		T	T	_			T
Monte-Configure   Content		Energiesysteme für Raumfahrzeuge	Energiesysteme für Raumfahrzeuge		Schmiel				ungerade KW
CommanDesign   CommanDesign   Continue of Engineering   Continue of						_			gerade KW
Communication   Communicatio		Flugmechanik	Flugmechanik						
March   Control   Contro		Luftfahrzeuginstandhaltung	Grundlagen der Flugzeuginstandhaltung			_			
Marie   Mari		Grundlagen der Aerodynamik				_			
	D-WW-ING-0707b			0/2/0/0/0	Fröhlich, Assistent	Мо	5.	ZEU 160/H	
Manuscription   Professional Content   Manuscription   Manus		Luftfahrzeugauslegung	Luftfahrzeugauslegung			_			
Properties   Pro		Luftfahrzeugsysteme	Einführung Luftfahrzeugsysteme	2/0/0/0/0	Markmiller	Di	2.	MAR 106/P	
March   Marc		Probabilistik und robustes Design	Probabilistik und robustes Design			_			gerade KW
March   Marc	D-WW-ING-0719		Ü						ungerade KW
March   Commonwealth   Commonwealt	MA-WW-ING-0714a	Raumfahrtsysteme	Raumfahrtsysteme		Tajmar				
Management   Man									
Section   Sect		Technische Strömungslehre	Technische Strömungslehre		Rudiger				
Company   Comp		Technische Thermodynamik	Thermodynamik für WING						
According				0/2/0/0/0	MISCRKE, U.a.	Mo	3.	MER 02/H	
Description   Margine for Survey   Margine for Su	·	nenwesen - Energietechnik		1	ı	1		1	ı
December	D-WW-ING-0802a		Energetische Nutzung der Biomasse						
Company		Energieversorgung und Anlagentechnik	Thermische Energiemaschinen und -anlagen						
Description   Proceedings			Energieversorgung						
Part				2/0/0/0/0	Seifert	Di	1.	MER 02/H	
Month   Miles   Mile			Analyseverfahren von komplexen Energiesystemen in						
According of the Principle of Refingration of of Refineral R	MA-WW-ING-0814	Methoden und Systemkonzepte für innovative				_			ungerade KW
Developed   Developed Processor field granters and part   Develope				0/2/0/0/0	Gelleschus	Мо	5.	HSZ E05/U	
			Principles of Refrigeration	2/0/0/0/0	Thomas	1	4.	SCH A216/H	
December 10	MA MANUEL ORIGINAL	· ·							
Schwerpink Maschinemeean		Technische Strömungslehre	Technische Strömungslehre		Rudiger	_			
Schwerpunk Maschinerweien- Produktionstechnik  ### ANNIER (1970)    Perspangerancy		Technische Thermodynamik	Thermodynamik für WING			_			
MANIWARD 600023				0/2/0/0/0	мізспке, ц.а.	IVIO	3.	MER UZ/H	
Description		_	I=	T	T				T
December		Fertigungsplanung	Fertigungsplanung		Kuhn u.a.				ungerade KW
DAWWING 60985   Our depth Werksegnachmemorkung   Our dispert Werksegnachmemorkung   Our dispert Werksegnachmemorkung   Our dispert   Our dispert Werksegnachmemorkung   Our dispert		Fertigungstechnik und Produktion				_			
Norward-G0795		Grundlagen Werkzeugmaschinenentwicklung				_			gerade KW
Own-Wind-Op/936		Usedbahara and Dahatantahaili	Handhahan and Dahasasasahaili		Gi.	_			ungerade KW
DAWNING-0928   DAWNING-0928   Paragrams, Unspecializations and Minrocenspanue   DAWNING-0929   DAWNING-0929   Paragrams, Unspecializations and Minrocenspanue   DAWNING-0929   DAWNING-0		nationabungs- und kobotertechnik	nandrabungs- und koboterteerinik		rienining				ungerade KW
WAVENINGO   13		Laserpräzisionsbearbeitung	Laserpräzisionsbearbeitung		Lasagni				
Description			Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung	2/0/0/0/0	Ihlenfeldt	Do	5.		
DAWN-NO-0924   Chresifertigung und Milvolligetechnik   Christolliertigung   Christolliertigung   Christolliertigung und Milvolliertigung   Christolliertigung   Christolliertigu			Produktionsautomaticierung		Procinc II a				ungerade KW
DWW.NRG-09148		Troductorisationalistic ang	Troduktionsautomatisterung		biosius , u.a.			ZEU 260/H	gerade KW
MAWWING-0912		Schweißfertigung und Mikrofügetechnik	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik		Zschetzsche				ungerade KW
Down No. 100121   Down No. 10012   Dow		Ur-, Umform- und Oberflächentechnik	Ur- Umform- und Oberflächentechnik		Brosius	1			ungerade (VV
Development			·						
DAWNING-09125   Zerspan, Abtrag und Fügetschnik   Zerspan, Zerspan									
DWW.NG.0925   Zersjan, Agrag und rugerechnik   Zersjan, Agrag un	D-WW-ING-0911a	THE RECORDER TO THE PARTY OF TH	Teriototice in the control of the co		vetter				Informationen Fakultät Maschinenwesen
Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik   Ergonomie   Ergonomie   Ergonomie   2/0/0/00   Wagner   Do 6. ZEU 114/H     Downwind-1204a   Downwind-1204a   Ergonomie   2/0/0/00   Spitzhirn   Fr 4. ZEU 322AP   ungerade xW   Downwind-1204a   Downwind-1		Zerspan-, Abtrag- und Fügetechnik	Zerspan-, Abtrag- und Fügetechnik	2/1/0/0/0	Brosius	Мо	4.	ZEU 260/H	
MA-WW-MSU-1204a   Ergonomie   Ergonomie   Ergonomie   Ergonomie   27/07/07/0   Wagner   Do   6.   ZEU 114/H   MA-WW-MSU-1204a   DO   MA-WW-MSU-1204a   Ergonomie   Ergonomie   27/07/07/0   Spitzhirm   Fr   4.   ZEU 322AP   ungerade NW   DO   MA-WW-MSU-1204a   DO   MA-WW-MSU		population and Ii-til.							
MAWW-ING-1024a			Ergonomie	2/0/0/0/0	Wagner	Dο	6.	ZEU 114/H	
MA-WW-ING-0902a   Fertigungsplanung   Fertigungsplanung   Fertigungsplanung   Pertigungsplanung   Pertig			-						ungerade KW
MA-WW-ING-0904b   Fertigungstechnik und Produktion   Fertigungstechnik   2/0/07/07   Schmale   Mo   S.   ZEU LICH/H	MA-WW-ING-0902a	Fertigungsplanung	Fertigungsplanung		Kühn u.a.				
Produktion und Logistik   1/070/070   Schmidt, u.a.   Do   S.   SCH A251/H   gerade KW		Fertigungstechnik und Produktion	Fertigungstechnik		Schmale	_			ungerade KW
D-WW-HNG-1001c   Seminar Fabrikplanung   0/0/1/0/0   Völker   Informationen Fabrikz Maschinenwesen			Produktion und Logistik	1/0/0/0/0	Schmidt, u.a.	Do	5.	SCH A251/H	gerade KW
Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung		Fabriksysteme - Planung				Do	4.	SCH 302A/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1115   Designforschungsprojekt	6.1								
Designforschungsprojekt   Designforschungs		1		l	L				
D-WW-ING-0904b Produktion und Logistik 17/00/070 Schmidt, u.a. Do 5. SCH A251/H gerade RW MA-WW-ING-1116   Interdisziplinäre Produktentwicklung   Interdisziplinäre Produktentwicklung   1/00/070 Patzold-Byhain   Di 5. ZEU 250/Z gerade RW	D-WW-ING-1115				-				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1116		rerugungstechnik und Produktion							gerade KW
MA-WW-ING-1104a   Konstruktionslehre   Konstruktionslehre   Konstruktionslehre   Z0/00/0/0   Paetzold-Byhain   Mo   4. HSZ AUDI/H		Interdisziplinäre Produktentwicklung	Interdisziplinäre Produktentwicklung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			
D-WW-ING-1104a     D-WW-ING-1105a     D-WW-ING-1114   D-WW-ING-1114   D-WW-ING-1105a   D-W-ING-1105a		Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 1			_			ungerade KW
D-WW-HNG-1105a Konstruktiver Entwicklungsprozess Konstruktiver Entwicklungsprozess Z070/07/0 Paetzold-Byhain Do Z. ZEU LICH/H  MA-WW-HNG-1106a Maschinenelemente für WING Maschinenelemente für WING 2/00/07/0 Schlecht Mi 5. ZEU 160/H  D-WW-HNG-1106a D. ZEU 250/Z  MA-WW-HNG-1114 D-WW-HNG-1114 D-W-HNG-1114 D-W-HNG-1				0/2/0/0/0	Mitarbeiter LS	Di	1.	ZEU 147/Z	
D-WW-ING-1106a   0/2/0/0/0 Rosenlöcher   Do   5.   ZEU 250/Z	D-WW-ING-1105a		- '						
MA-WW-ING-1114 D-WW-ING-1114 D-WW-ING-1114 D-W-ING-1114 D		Maschinenelemente für WING	Maschinenelemente für WING			_			
Do 3. ZEU 150/P	MA-WW-ING-1114	Nutzerzentrierte Produktentwicklung	Nutzerzentrierte Produktentwicklung	1/0/0/0/0	Krzywinski, u.a.	Do	2.	ZEU 150/P	gerade KW
	D-WW-ING-1114			0/1/0/0/0	Krzywinski, u.a.				ungerade KW
<u> </u>				<u> </u>		_			ungerade KW

March 2017    Processor   Pr	MA-WW-ING-1113  MA-WW-ING-1110  D-WW-ING-1110  Schwerpunkt Maschine MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a	Zeichnen und Experimentieren im	Informationsvisualisierung und HMI	0/1/0/0/0	Fan	Mi		ABS 2-13/U	gerade KW
Proceedings	MA-WW-ING-1110 I D-WW-ING-1110 I Schwerpunkt Maschine MA-WW-ING-1204a I MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a MA-WW-ING-1204a			1/0/0/0/0					
March   Communication   Comm	D-WW-ING-1110   F Schwerpunkt Maschine MA-WW-BWL-1204a   MA-WW-ING-1204a   D-WW-ING-1204a   MA-WW-ING-0902a   D-WW-ING-0902a   MA-WW-ING-0904b   F				Woller	IVII	э.		
Section   Control   Cont	D-WW-ING-1110   F Schwerpunkt Maschine MA-WW-BWL-1204a   MA-WW-ING-1204a   D-WW-ING-1204a   MA-WW-ING-0902a   D-WW-ING-0902a   MA-WW-ING-0904b   F		Equatoria Crundlage 7	0/1/0/0/0	Wölfel	Mi	2.		0
Commence Color	Schwerpunkt Maschine MA-WW-BWL-1204a MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-1204a MA-WW-ING-0902a D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b ii	Produktdesign	ciweiterte Grundiagen des Zeichnens						
MONOPOLICIANS   Promote	MA-WW-BWL-1204a MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-1204a MA-WW-ING-0902a D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b F		Experimentieren im Produktdesign	3/1/0/0/0	Wölfel	Мо	3./4.	ABS 2-09/U	
MONOPOLICIANS   Promote	MA-WW-BWL-1204a MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-1204a MA-WW-ING-0902a D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b F	* 1 . 2							
Management   Man	MA-WW-ING-1204a D-WW-ING-0902a D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b  F			0.10.10.10.10	l			751144481	I
Commonwealth   Comm	MA-WW-ING-0902a F D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b F	Ergonomie	Ergonomie			_			
Control Control   Control Co	D-WW-ING-0902a MA-WW-ING-0904b					4			ungerade KW
Commercial Commercia	MA-WW-ING-0904b	Fertigungsplanung	Fertigungsplanung		Kühn u.a.				ungarada KW
Common		Fertigungstechnik und Produktion	Fertigungstechnik		Schmale	_			ungeraue KW
March   1975	D-WW-ING-0904b			1/0/0/0/0	Schmidt, u.a.	Do	5.	SCH A251/H	gerade KW
Accordance   1.70									
Committed   1922   19	<u> </u>			210101010	la			ı	1
Management   Man		nochstromeetinik vertieldig	Beansprachung erektrischer Betriebsmittei	3/0/0/0/0	Schlegel, u.a.				
Control 1989				0/1/0/0/0	Schlegel, u.a.				
Manufacture		Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	3/0/0/0/0	Centner	Mi	3.	GÖR 226/H	
MAXWORD   1935   Decrearge percinal   Decrearge p	D-WW-ING-1302b					_			
Common   C	MA WAW INC 12025	Elaktroonerrieterheik	Elaktroopergiotechnik						gerade KW
March   Marc		Liekti dellei gietetiilik	Liektigenergietetiiik	3/0/0/0/0	bernet, centrier				gerade KW
Seminant				0/1/0/0/0		-			
Commence		Geregelte Energie- und Antriebssysteme	Automatisierte Antriebe	2/0/0/0/0	Centner	Mi	5.	BAR 0E85/U	
March   Marc	υ-wW-ING-1313b		Consolla Familia di						gerade KW
DAMMING-1984   Energenenage-group on Notice   Control	MA-WW-ING-130/13	Grundlagen elektrischer				+			
Accordance of EEA		-	Secure Smitter and Serecimany Sprattalagen for EES		···Jitei				ungerade KW
Movemon   1300b			Grundlagen der EEA		Wolter				
Description									ungerade KW
DAWWING 13076   Description			Hochspannungstechnik		Kosse				
Stitute-paint Belstron und Informationstactivis. Elektronische Gerätze und Mikrosoterhals			Leistungselektronik 1		Bernet	_			ungerade KW
Schwerpunkt Elektron und Informationstechnik - Elektronische Geräter und Mikroechnik		Leistungseiektronik	Leistungseiektronik i			_			gerade KW
March   1401	I								la
DWW-NG-14010   DWW-NG-14020   DWW-	Schwerpunkt Elektro- u	und Informationstechnik - Elektronische Ge	räte- und Mikrotechnik						
Description   Committee   Co			Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik		Bock	Di	3.	TOE 317/H	
Description			Disease distribute To shall Fig. MINIC		Mallana	141		CÔD 22C/II	Informationen Fakultät Eul
MAWNING-1606   Commission for WING		Biomedizinische Fechnik Flur WING	Biomedizinische rechnik für WING		Maiberg	-			gerade KW
Description	MA-WW-ING-1416	Corëtokonstruktion für MINIC	Entwicklungsmethoden für die Gerätetechnik		Schirmor				0
CAD-ADDITION	D-WW-ING-1416								
DAWWING-1478a   DAWWING-1478b   DAWWING-1478		Konstruktion für WING				_		JAN 027/H	
WawWinG-1410a   New Astroneum Aktorpystems	MA-WW-ING-1407h	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						1150 1001 111	
Description	D-WW-ING-1407b							N63 AUU17U	
Microflutilis	l'	Neue Aktoren und Aktorsysteme	Unkoventionelle Aktoren		Richter	_			
Semiconductor Process Technology			Mikrofluidik		Richter				
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik   Milworechentechnik   Milworechnik   Milworechn		Semiconductor Process Technology	Semiconductor Process Technology	4/0/0/0/0	Mannsfeld	Di		TOE 317/H	
MAWW.NG-1513	D-WW-ING-1410a					Do	2.	TOE 317/H	
Marwin (1513   DWW) (1514   D	Cabana and Elalana a		-11-						
Demokrof-1513   Demokrof-1514   Demokrof-1514   Demokrof-1514   Schaltungstechnik				3/0/0/0/0	Eitzak II a	Mi	5	BAD SCHÖ/E	I
MA-WW-ING-1914   DWW-ING-1915   Schaltungstechnik		wiki di echentechnik	wiki di ethentethiik	3/0/0/0/0	ritzek, u.a.				Informationen Fakultät Eul
DWWNNG-1511   Signaltheorie und Akustik   Signalverarbeitung   27/01/07/0   Birkholz   Di 3.   GOR 226/H	MA-WW-ING-1514	Schaltungstachnik	Schaltungstechnik	0/0/0/0/2	Mitarheiter Professur				Informationen Eakultät Eul
December	D-WW-ING-1514					Di	2	CÔD 226/H	informationer rande Eur
Digitale Signal identriaguing   270/07/07   Dorpinghaus   Di   4.   BEY 127/H		Signattheorie und Akustik	Signaliveral Delicting			-			gerade KW
MA-WW-ING-1509   Sound Design   Sound Design   2/0/0/0/0   Attinsoy   Mil   3.   Informationen Fakultat Eul			Digitale Signalübertragung			_			
D-WW-ING-1509   Stochastic Signals and Systems   Stochastic Signals and Systems   2/07/07/0   Mil   4.   GOR 229/U   n englischer Sprache								BAR 0E85/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1508   D-W-ING-1508   D-		Sound Design	Sound Design		Altinsoy	-			Informationen Fakultät Eul
D-WW-ING-1508   Did   4. GOR 229/U     Degischer Sprache		Stochastic Signals and Systems	Stochastic Signals and Systems		Kortke			GÖR 229/II	
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik  MA-WW-ING-1602a  Medizinische Gerätetechnik für WING  Medizinische Gerätete  Regulatory Affairs  OS Innovation in der Biomedizinischen Technik  MA-WW-ING-1605a  D-WW-ING-1605a  Autonome und kooperative Medizintechnik für Wing  Ming  Ming  Medizinische Gerätete  Regulatory Affairs  OS Innovation in der Biomedizinischen Technik  0/0/1/0/0 Malberg u.a.  Do 3. Informationen Fakultat Eul  Manger Under Gerätetechnik für Wing  Manger Under Geräter Schaller Ger		and ayatems	and systems						in englischer Sprache
Medizinische Geräte									
D-WW-ING-1602a  Regulatory Affairs  1/0/1/0/0 Kronnik, Malberg Di 4. BAR 213/H  OS Innovation in der Blomedizinischen Technik  0/0/1/0/0 Malberg u.a.  Do 3. Informationen Faluktat Eul  MA-WW-ING-1605a  Autonome und kooperative Medizintechnik für  Wing  Autonome und kooperative Medizintechnik für  D-WW-ING-1605a  Wing  Autonome und kooperative Medizintechnik für  Wing  Malberg u.a.  Mi 4. BAR 0E85/U  Informationen Faluktat Eul  Mi 3. BEY 245/H  Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen  Institut für Automobilitechnik Dresden  Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen  Institut für Automobilitechnik Dresden  KE I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge 2/0/0/0/0 Prokop  D-WW-ING-1739b  D-WW-ING-1739b  D-WW-ING-1739b  D-WW-ING-1739b  D-WW-ING-1739b  AW-WI-NG-1743b  D-WW-ING-1743b  D-WW-ING-1743b  Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetechnik kapitel der Kraftfah									
Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen   Schwerpunkt Verkehrsingen   Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen   Schwerpunkt Verkeh		Medizinische Gerätetechnik für WING							
MA-WW-ING-1605a D-WW-ING-1605a Wing Autonome und kooperative Medizintechnik für Wing Wing Wing Wing Wing Wing Wing Wing	g-1002d					_		BAR 213/H	Informationen Eak-it ** E-it
D-WW-ING-1605a Wing O/0/170/O Malberg u.a. Informationen Fabultat Eul  Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen  Institut für Automobilitechnik Dresden  MA-WW-ING-1716b D-WW-ING-1716b D-WW-ING-1739b Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik owie Nutzfahrz	MA-WW-ING-1605a	Autonome und kooperative Medizintechnik für						BAR 0E85/U	
Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen  Institut für Automobilitechnik Dresden  MA-WW-ING-1716b Grundlagenmodul Kraftahrzeugtechnik Grundlagen Verbrennungsmotoren 2/0/0/0/0 Atzler Di 4. HSZ 03/H  D-WW-ING-1716b Krz I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge 2/0/0/0/0 Prokop Di 3. POT 081/H  MA-WW-ING-1739b Vertiefungsmodul Kraftahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Wutzfahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Woltzfahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Sowie Nutzfahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Skraftahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Skraftahrzeugetechnik Wertiefungsmodul Kraftahrzeugetechnik Skraftahrzeugetechnik Skra			<u> </u>		-				Informationen Fakultät Eul
Institut für Automobilitechnik Dresden  MA-WW-ING-1716b Grundlagen modul Kraftfahrzeugtechnik MA-WW-ING-1716b Grundlagen modul Kraftfahrzeugtechnik MA-WW-ING-1716b Kfz I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge Z/00/00/0 Prokop Di 3. POT 081/H  MA-WW-ING-1739b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik) MA-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik D-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik Kraftfahrzeugtechnik  MA-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik Kraftfahrzeugtechnik Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechat			Kardiale Assistenzsysteme	1/0/0/0/0	Malberg, u.a.	Mi	3.	BEY 245/H	
Institut für Automobilitechnik Dresden  MA-WW-ING-1716b Grundlagen modul Kraftfahrzeugtechnik MA-WW-ING-1716b Grundlagen modul Kraftfahrzeugtechnik MA-WW-ING-1716b Kfz I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge Z/00/00/0 Prokop Di 3. POT 081/H  MA-WW-ING-1739b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik) MA-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik D-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik Kraftfahrzeugtechnik  MA-WW-ING-1743b Uertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik Kraftfahrzeugtechnik Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System D-World-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer D-World-1745a Vertie	Coburary 1+1/ 1 1	ingonioususcos							
MA-WW-ING-1716b Grundlagenmodul Kraftfahrzeugtechnik Grundlagen Verbrennungsmotoren 2/0/070/0 Atzler Di 4. HSZ 03/H D-WW-ING-1716b Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik Kfz I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge 2/0/070/0 Prokop Di 3. POT 081/H D-WW-ING-1739b (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik) Wartfahrzeugtechnik) Wertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik wie Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik wie Kraftfahrzeugtechnik wie Kraftfahrz									
D-WW-ING-1716b Kfz I-Komponenten und Subsysteme der Kraftfahrzeuge 2/0/0/0/0 Prokop Di 3. POT 081/H  MA-WW-ING-1739b Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugechnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Nutzfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Sowie Nutzfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Fahrzeugelektronik Skaftfahrzeugetchnik Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetchnik Skaftfahrzeugetchnik Skaftfahrzeugetchni			Grundlagen Verbrennungsmotoren	2/0/0/0/0	Atzler	Di	4.	HSZ 03/H	
D-WW-ING-1739b (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik) Nutzfahrzeugtechnik 2/0/0/0/0 Prokop Fr 1.5. JAN 027/H  MA-WW-ING-1743b Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Entwicklung, Auslegung und Absicherung von Kraftfahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik)  MA-WW-ING-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System 2/0/0/0/0 Bäker Mi 4. JAN 027/H						_			
sowie Nutzfahrzeugechnik)  MA-WW-ING-1743b  D-WW-ING-1743b  D-WW-ING-1743b  MA-WW-ING-1745a  Vertiefungsmodul Kraftahrzeugetchnik  Entwicklung, Auslegung und Absicherung von Kraftahrzeugen Sowie Fahrzeugelektronik  MA-WW-ING-1745a  Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer  Entwurf Mechatronischer System  Z/0/0/0/0 Bäker  Mi 4. JAN 027/H				0.00					
MA-WW-ING-1743b  D-WW-ING-1743b  D-WW-ING-1743b  MA-WW-ING-1745a  Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugetechnik (Entwicklung, Ausiegung und Absicherung von Kraftfahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik)  MA-WW-ING-1745a  Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer  Entwurf Mechatronischer System  Z/0/0/0/0  Bäker, u.a.  Di 2. JAN 027/H  Saker, u.a.  Di 3. JAN 027/H  Saker, u.a.  JAN 027/H  Saker, u.a.  Di 4. JAN 027/H	,		nutzrahrzeugtechnik	2/0/0/0/0	Prokop	Fr	15.	JAN 027/H	
D-WW-ING-1743b (Entwicklung Auslegung und Absicherung von Kraftfahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik) Fahrzeugelektronik 2/0/0/0/0 Bäker, u.a. Di 2. JAN 027/H  MA-WW-ING-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System 2/0/0/0/0 Bäker Mi 4. JAN 027/H	MA-WW/ING-1743b	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik			İ	H			
Krättahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik)  MA-WW-ING-1745a Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Entwurf Mechatronischer System 2/0/0/0/0 Bäker Mi 4. JAN 027/H	D-WW-ING-1743b	(Entwicklung, Auslegung und Absicherung von	Fahrzeugelektronik	2/0/0/0/0	Bäker, u.a.	Di	2.	JAN 027/H	
			Entwurf Mechatronischer System	2/0/0/0/0	Bäker	Mi	4.	JAN 027/H	
					1				
					·				<u> </u>
Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik					1			T	
D-WW-ING-1712b Elektrische Bahnen Elektrische Bahnen 1 (Grundlagen) 2/0/0/0/0 Stephan Di 5. POT 361/H									
MA-WW-ING-1715c		Elektrische Nahverkehrssysteme	Elektrische Nahverkehrssysteme		Stephan, u.a.				
D-WW-ING-1715c 0/2/070/0 Fr 4. POT 151/H MA-WW-ING-1714b Grundlagen Schienenfahrzeuge Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik 2/0/070/0 Fricke Mi 4. POT 051/H		Grundlagen Schienenfahrzeuge	Grundlagen der Schienenfahrzeugterhnik		Fricke				
D-WW-ING-1714b 0/17/070/0 Mo 1. POT 006/H ungende KW		-	<u> </u>		1				ungerade KW
Constitution of the Consti		<u></u>	Grundlagen der Triebfahrzeugtechnik	2/1/0/0/0	Fricke	Mi	6.	POT 051/H	

MA-WW-ING-1703a D-WW-ING-1703a	ne und Öffentlichen Verkehr							
	Bahnbau	Pahahau	3/0/0/0/0	Lin	Mo	5.	POT 361/H	
	Barinbau	Bahnbau	3/0/0/0/0	Liu	Di	4.	POT 361/H	gerade KW
			0/1/0/0/0		Di	4.	IAN 027/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1704a	Bahnbetriebssicherung	Bahnbetriebssicherung	3/0/0/0/0	Maschek	Mo	5.	POT 251/H	
D-WW-ING-1704a		, <u>0</u>			Di	4.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Maschek	Di	4.	POT 251/H	ungerade KW
D-WW-ING-1707a	Betriebsplanung Öffentlicher Verkehrssysteme	Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr	2/0/0/0/0	Dutsch	Di	3.	POT 251/H	
			0/2/0/0/0		Do	3.	POT 151/H	
MA-WW-ING-1754	Komponenten der Schienenverkehrstelematik	Komponenten der Schienenverkehrstelematik	2/0/0/0/0	Schütte	Mo	6.	POT 06/H	
D-WW-ING-1754			0/2/0/0/0	Schütte, u.a.	Di	6.	POT 06/H	
D-WW-ING-1718c	Marktorientierte Leistungserstellung in Reise-	Planung von Prozessketten im Bahn- und ÖPN-Verkehr	3/0/0/0/0	Haalboom	Mi	3.	POT 06/H	gerade KW
	und Logistikketten				Mi	5.	POT 251/H	
			0/1/0/0/0		Mi	3.	POT 06/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1752	Projektmanagement im Anlagenbau	Projektmanagement im Anlagenbau	2/0/0/0/0	Scholz	Mo	3.	POT 013/U	
D-WW-ING-1752			0/1/0/0/0		Fr	2.	POT 351/U	
MA-WW-ING-1731a	Schienenverkehrsanlagen	Schienenverkehrsanlagen	3/0/0/0/0	Liu	Mi	3.	POT 051/H	
D-WW-ING-1731a					Do	6.	POT 081/H	gerade KW
Institut für Luftfahrt ur								
MA-WW-ING-1709a D-WW-ING-1709a	Communication, Navigation, Surveillance (CNS)	Navigation	2/0/0/0/0	Fricke	Do	5.	POT 151/H	
		Communication-Surveillance	2/0/0/0/0	Fricke	Di	5.	POT 251/H	
MA-WW-ING-1711a D-WW-ING-1711a	Einsatz der Schienenfahrzeuge	Einsatz der Schienenfahrzeuge	3/0/0/0/0	Nachtigall	Di	2.	POT 112/H	
5 WW 111 G 17 1 1 G			0/1/0/0/0		Fr Fr	1.	POT 361/H POT 361/H	gerade KW
MA-WW-ING-1713a	5	Cockpittechnologie (Cockpit Technologies)	2/0/0/0/0	Fricke	Mi		POT 361/H	ungerade KW
D-WW-ING-1713a	Flugplanung und Betrieb (Flight Planning and Aircraft Operations)	Cockpittechnologie (Cockpit Technologies)	0/1/0/0/0	Fricke	Do	1.	POT 151/H POT 112/H	gerade KW
	anciale operations,	Flight Planning and Aircraft Operations	2/0/0/0/0	Fricke	Di	2.	POT 151/H	ungerade KW
		Tright Flamming and Arterate Operations	0/1/0/0/0	THERE	Di	2.	POT 151/H	gerade KW
MA-WW-ING-1747		Dynamik und Flugmechanik der Hubschrauber-						
D-WW-ING-1747	Hubschrauber-Technologie	Technologien	2/0/0/0/0	Keßler	Do	3./4.	POT 112/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1701a	Luftfahrzeugeigenschaften (Flight Performance	Aerodynamik und Flugeigenschaften (Aerodynamics and	3/0/0/0/0	Fricke	Мо	4.	POT 051/H	
D-WW-ING-1701a	and Aerodynamics)	Flight Mechanics)			Do	4.	POT 051/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	<u>l</u>	Do	4.	POT 051/H	ungerade KW
		Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken	2/0/0/0/0	Fricke	Do	1.	POT 151/H	
		(Fundamentals of Aircraft Engines)						
		Flugleistungen (Flight Performance)	2/0/0/0/0	Fricke	Do	3.	POT 06/H	
MA-WW-ING-1722a D-WW-ING-1722a	Luftverkehranlagen, -betrieb und Flugsicherung	Luftverkehranlagen, -betrieb und Flugsicherung	4/0/0/0/0	Fricke	Di	5.	POT 151/H	
D-WW-ING-1722a					Fr	4.	POT 112/H	
	10:0							
MA-WW-ING-1710a	nung und Straßenverkehr		0.10.10.10.10	0.7	14:		207.040.01	
D-WW-ING-1710a	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	2/0/0/0/0	Gerike, u.a.	Mi	3.	POT 013/U	
		Vanishasiahasiahai Nassaa Fatawaf and Datish	0/1/0/0/0	Cardalas	Mi	4.	POT 013/U	
MA-WW-ING-1732a	Character and	Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	2/2/0/0/0	Gericke, u.a.	Fr Mi	25.	POT 06/H POT 361/H	
D-WW-ING-1732a	Straßenentwurf	Straßenentwurf	2/0/0/0/0	Koettnitz		7.		
			0/1/0/0/0	_	Do Di	6. 1.	POT 361/H POT 361/H	
MA-WW-ING-1735b			0/1/0/0/0				FO1 361/H	
D-WW-ING-1735b	Verkehrsökologie	Verkehrsökologie I	4/0/0/0/0	Borken-Kleefeld	Di	5.	POT 112/H	
				•				
Institut für Verkehrstele	ematik							
MA-WW-ING-1764	Fahrzeugkommunikation und Ortung	Fahrzeugkommunikation und Ortung	2/0/0/0/0	Schwarzbach	Di	3.	POT 251A	
D-WW-ING-1764			0/2/0/0/0		Di	4.	POT 251A	ungerade KW
MA-WW-ING-1763	Theorie und Technik der Informationssysteme	Theorie und Technik der Informationssysteme	3/0/0/0/0	Michler	Di	5.	JAN 027/H	
						2.	JAN 027/H	gerade KW
D-WW-ING-1763					Do	-		
D-WW-ING-1763			0/1/0/0/0	Michler, u.a.	Do	2.	JAN 027/H	ungerade KW
D-WW-ING-1763 MA-WW-ING-1761	Verkehrstelematiknetze	Verkehrstelematiknetze	0/1/0/0/0	Michler, u.a. Michler	Do Di	2.		ungerade KW Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1763	Verkehrstelematiknetze	Verkehrstelematiknetze	3/0/0/0/0	Michler	Do Di Do	2. 3. 5.		
D-WW-ING-1763 MA-WW-ING-1761	Verkehrstelematiknetze	Verkehrstelematiknetze		1	Do Di	2.		Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1763 MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761		Verkehrstelematiknetze	3/0/0/0/0	Michler	Do Di Do	2. 3. 5.		Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow	issenschaften		3/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.	Do Di Do	2. 3. 5. 5.	JAN 027/H	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761  MA-WW-ING-1761  D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow  MA-WW-ING-1810a		Mechanische, biologische und thermische	3/0/0/0/0	Michler	Do Di Do Do	2. 3. 5. 5.	JAN 027/H  CHE 184/U	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761  MA-WW-ING-1761  D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.	Do Di Do Do Di Mi	2. 3. 5. 5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761  MA-WW-ING-1761  D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow  MA-WW-ING-1810a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und	Mechanische, biologische und thermische	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.	Do Di Do Do Di Mi Mi	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761  MA-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.	Do Di Do Do Di Mi Mi Di	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.	Do Di Do Do Di Mi Mi	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.	Do Di Do Do Di Mi Mi Di	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Mauder, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Mauder, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Mauder, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761  Schwerpunkt Hydrow MA-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Mauder, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a M-A-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b M-WW-ING-1805b M-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-WW-BW-2007	issenschaften Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Mauder, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H	Informationen Professur für Informationstechnik
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage BA-WW-BW-2007 MA-WW-BW-2007 MA-WW-BW-2021	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Michier, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.	Do Di Do Di Mi Mi Di Fr Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssyssene  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-W-W-ING-1812 D-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft  V/Ö Leading People in Innovation	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing	Do D	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-ww-Bw-L2007 MA-WW-BW-L2007 MA-WW-BW-L2021 D-WW-WIW-2021 MA-WW-BW-1702a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft  V/Ö Leading People in Innovation	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing	Do D	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssyssene  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-W-W-ING-1812 D-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W-W	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/O Leading People in Innovation S Managing People and Organizations	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach	Do D	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bergich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage BA-WW-BW-2007 D-WW-WIW-2007 MA-WW-BW-2021 D-WW-WIW-2021	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0 0/0/3/0/0 0/0/2/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach	Do D	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 4./5. 2. 4. 5./6.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-18102 D-WW-ING-1802c D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-Ww-BW-2027 D-WW-WIW-2007 M-W-W-BW-2021 D-WW-WIW-1702a D-WW-WIW-1702a Ba-WW-BW-1702a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a M-W-W-BW-1705a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 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	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen	Do Di Do Do Di Di Mi Mi Di Fr Mi Mi Do	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 4. 5./6. 4. 1. 5.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a M-A-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812  Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Be-WW-BW-2007 D-WW-WW-2007 M-W-W-W-W-201 M-W-W-W-W-201 M-W-W-W-W-1702a D-WW-W-W-1702a D-WW-W-W-1705a D-WW-W-W-1705a D-WW-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix  Marketing Science - interaktiv	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - Interaktiv	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0 0/0/2/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen  Bellger	Do Di Do	2. 3. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HUL S386/H  SCH A105/P	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-W-BW-2007 MA-WW-BW-2007 MA-WW-BW-1702a D-WW-WIW-1702a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix  Ü Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marketforschung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0 4/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems	Do Di Do Do Do Do Do Do Do Do Mo Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a M-A-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812  Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Be-WW-BW-2007 D-WW-WW-2007 M-W-W-W-W-201 M-W-W-W-W-201 M-W-W-W-W-1702a D-WW-W-W-1702a D-WW-W-W-1705a D-WW-W-W-1705a D-WW-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a D-W-W-W-W-1705a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix  Marketing Science - interaktiv	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - Interaktiv	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 4/0/0/0/0 3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/2/0/0/0 0/0/2/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen  Bellger	Do Di Do Do Do Do Do Do MO Mi Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 1. 5. 6. 3. 2. 4./5. 3. 3. 2. 4./5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A26/H SCH B247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkeinssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a M-A-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1805c D-WW-ING-1805c D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-WING-1812 D-WW-WING-1	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix  Marketing Science - interaktiv	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix  Ü Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marketforschung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0 4/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems	Do Di Do Do Do Do Do Do Do Do Mo Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache Informationen Professur Marketing
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-W-W-ING-1812 D-W-W-ING-1812 D	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing-Mix  Marketing Science - interaktiv	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix  Ü Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marketforschung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 4/0/0/0/0 2/0/0/0/0 4/0/0/0/0 4/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/1/0/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems	Do Di Do Do Do Do Do Do MO Mi Mi Mi	2. 3. 5. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 1. 5. 6. 3. 2. 4./5. 3. 3. 2. 4./5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A26/H SCH B247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache Informationen Professur Marketing
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-WING-1812 D-WW-WIW-170-1812 D-WW-WIW-	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Uterature Review  Marketing Uterature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv  V Marktforschung Ü Marktforschung  V Relationship-Marketing	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems Müksch Siems	Do Do Do Do Do Mo Mi Mi Do	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.  1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH 8247 SCH 8247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  In englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache informationen Professur Marketing
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a M-A-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1802c M-A-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b M-WW-ING-1805b M-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswassenwirtschaft  issenschaften ement und Marketing Leading People in Innovation Managing People and Organizations Marketing Literature Review Marketing-Mix Marketing-Science - interaktiv Marktforschung  Relationship Marketing Technology Management	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix  Ü Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marktforschung  Ü Marktforschung	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/2/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  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	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Beliger Siems Müksch	Do Do Do Do Do Mo Mi Mi Do	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.  1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH 8247 SCH 8247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysseine  In englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache informationen Professur Marketing  -P, Informationen Professur Marketing hybrid, Informationen Professur Marketing integreteursprache und Informationen Professur seriegeneursprache und Informationen Professur integreteursprache und Informationen Professur int
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-Ww-BW-12021 D-WW-WIW-12021 D-WW-WIW-12021 D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1706b D-WW-WIW-1706b MA-WW-BW-1706a D-WW-WIW-1706a D-WW-WIW-1708a MA-WW-BW-1708a D-WW-WIW-1708a MA-WW-BW-1708a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv  V Marktforschung Ü Marktforschung  V Relationship-Marketing	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems Müksch Siems	Do Do Do Do Do Mo Mi Mi Do	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.  1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH 8247 SCH 8247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteine  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management Intormationen Professur Marketing P, Informationen Professur Marketing Inplication of Management Informationen Professur Marketing Inplication of Management Informationen Professur Marketing In englischer Sprache Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation In englischer Sprache Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation In englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Uterature Review  V Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marktforschung  U Marktforschung  V Relationship-Marketing  V/Ü Technology Management  S Trends in Organization and Management Studies	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  3/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Bellger  Siems  Müksch  Siems  Schefczyk, Kutzsch  Razinskas, Olbing	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Di Di MO Di Di MO	2. 3. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H SCH B247 SCH B247 HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteine  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache informationen Professur Marketing  P, Informationen Professur Marketing  P, Informationen Professur Marketing in englischer Sprache, Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation in englische Sprache, Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation in englische Sprache, Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation in englische Sprache, Informationen Professur Gegenisation und Management
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-Ww-BW-12021 D-WW-WIW-12021 D-WW-WIW-12021 D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-1706b D-WW-WIW-1706b MA-WW-BW-1706a D-WW-WIW-1706a D-WW-WIW-1708a MA-WW-BW-1708a D-WW-WIW-1708a MA-WW-BW-1708a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv  V Marketorschung Ü Marktforschung  V Relationship-Marketing  V/Ü Technology Management  S Trends in Organization and Management Studies  V Unternehmerisches Handeln	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Auder, u.a. Lerch, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Beliger Siems Müksch Siems Schefczyk, Kutzsch Razinskas, Olbing Schefczyk	Do Do Do Do Do Mo Mi Mi Do	2. 3. 5. 5. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4.  1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 3.	CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH 8247 SCH 8247	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteine  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management In englischer Sprache Informationen Professur Marketing P, Informationen Professur Marketing Inpublic, Informationen Professur Marketing In englischer Sprache, Informationen Professur Enriqueneuship und knowation In englischer Sprache, Informationen Professur Enriqueneuship und knowation In englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-Ww-BW-2007 MA-WW-BW-2007 MA-WW-BW-2007 MA-WW-BW-1705a D-WW-WIWI-1705a D-WW-WIWI-1705a D-WW-WIWI-1705a D-WW-WIWI-1705b D-WW-WIWI-1706b D-WW-WIWI-1706b MA-WW-BW-1706a D-WW-WIWI-1708a MA-WW-BW-1708a D-WW-WIWI-1708a MA-WW-BW-1708a D-WW-WIWI-1708a MA-WW-BW-1708a	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Uterature Review  V Marketing-Mix  S Marketing Science - interaktiv  V Marktforschung  U Marktforschung  V Relationship-Marketing  V/Ü Technology Management  S Trends in Organization and Management Studies	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  3/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Bellger  Siems  Müksch  Siems  Schefczyk, Kutzsch  Razinskas, Olbing	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Di Di MO Di Di MO	2. 3. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H SCH B247 SCH B247 HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache informationen Professur Marketing
D-WW-HNG-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1805c D-WW-ING-1805c D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D-W-W-ING-1804 D	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies  Untermehmerisches Handeln	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv  V Marketorschung Ü Marktforschung  V Relationship-Marketing  V/Ü Technology Management  S Trends in Organization and Management Studies  V Unternehmerisches Handeln	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Auder, u.a. Lerch, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Beliger Siems Müksch Siems Schefczyk, Kutzsch Razinskas, Olbing Schefczyk	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Di Di MO Di Di MO	2. 3. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H SCH B247 SCH B247 HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache informationen Professur Marketing
D-WW-ING-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812  Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-WW-BW-2007 D-WW-WW-1702a D-WW-WW-1702a D-WW-WW-1702a D-WW-WW-1702a D-WW-WW-1705a D-WW-WW-1705a D-WW-WW-1705a D-WW-WWW-1705a D-WW-WWW-1705b D-WW-WWW-1705a D-WW-WWW-1706b D-WW-WWW-1706b D-WW-WWW-1706b D-WW-WWW-1706b D-WW-WWW-1706b D-WW-WWW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-WW-1706b D-WW-W-1706b D-WW-1706b D-WW-W-1706b D-WW-W-1706b D-WW-W-1706b D-WW-1706b	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies  Untermehmerisches Handeln	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv V Markforschung Ü Marktorschung V Relationship-Marketing V/Ü Technology Management S Trends in Organization and Management Studies V Unternehmerisches Handeln Ü Unternehmerisches Handeln	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/2/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  3/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0	Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen  Bellger  Siems  Müksch  Siems  Schefczyk, Kutzsch  Razinskas, Olbing  Schefczyk  Müller	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Mo Mo Mo	2. 3. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteine  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache Informationen Professur Marketing  P, Informationen Professur Marketing in englischer Sprache, Informationen Professur Strittepreneutriship und Innovation in englische Sprache, Informationen Professur Coganisation und Management Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation
D-WW-ING-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-WING-1812 D-WW-WING-1805 D-WW-WING-1805 D-WW-WING-1805 D-WW-WING-1806 D-WW-WING-1	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies  Untermehmerisches Handeln	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation  S Managing People and Organizations  S Marketing Literature Review  V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv  V Marketorschung Ü Marktforschung  V Relationship-Marketing  V/Ü Technology Management  S Trends in Organization and Management Studies  V Unternehmerisches Handeln	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  2/0/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Auder, u.a. Lerch, u.a. Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Beliger Siems Müksch Siems Schefczyk, Kutzsch Razinskas, Olbing Schefczyk	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Di Di MO Di Di MO	2. 3. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 6. 3. 4./5. 2. 4. 5./6. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	JAN 027/H  CHE 184/U HEM 219/P CHE 089/E CHE 089/E HSZ 02/E BEY 0E17/H BEY 137/U  SCH A216/H HSZ 204/U SCH A105/P HÜL S386/H SCH A105/P HÜL S386/H SCH B247 SCH B247 HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache informationen Professur Marketing
D-WW-ING-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b D-WW-ING-1812 D-WW	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management  Studies  Untermehmerisches Handeln	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv V Markforschung Ü Marktorschung V Relationship-Marketing V/Ü Technology Management S Trends in Organization and Management Studies V Unternehmerisches Handeln Ü Unternehmerisches Handeln	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/2/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler  Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Auder, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen  Bellger  Sems  Müksch  Siems  Schefczyk, Kutzsch  Razinskas, Olbing  Schefczyk  Müller	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Mo Mo Mo	2. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 3. 4./5. 2. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache Informationen Professur Marketing Prybrid, Informationen Professur Marketing in englischer Sprache, Informationen Professur Strittepreseutship und Innovation in englischer Sprache, Informationen Professur Coganisation und Management Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation
D-WW-HNG-1761 D-WW-HNG-1761 D-WW-HNG-1761 D-WW-HNG-1761 D-WW-HNG-1810a D-WW-HNG-1810a D-WW-HNG-1810a D-WW-HNG-1802c MA-WW-HNG-1805b D-WW-HNG-1805b D-WW-HNG-1805b D-WW-HNG-1812 D-WW-HNG-1812 D-WW-HNG-1812 D-WW-HNG-1812 D-WW-HNG-1812 D-WW-HW-106-1812 D-WW-W-106-1812 D-WW-106-1812	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ment und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marktforschung  Relationship Marketing  Technology Management  Trends in Organization and Management studies  Unternehmerisches Handeln  ting and Finance  Advanced International Financial Reporting	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix U Marketing-Mix S Marketing-Science - interaktiv V Marketorschung U Marktforschung V Relationship-Marketing V/Ü Technology Management S Trends in Organization and Management Studies V Unternehmerisches Handeln U Unternehmerisches Handeln V Advanced International Financial Reporting S Risikogerechte Bewertung und Managemententscheidungen	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/2/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  3/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler Michler, u.a.  Dornack, u.a. Dornack, u.a. Dornack, u.a. Lerch, u.a.  Kazinskas, Olbing Razinskas, Lauterbach Müksch Siems, Nguyen Nguyen Bellger Siems Müksch Siems Schefczyk, Kutzsch Razinskas, Olbing Schefczyk Müller	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Mo Mo Mo	2. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 3. 4./5. 2. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteine  In englischer Sprache In englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management Intormationen Professur Marketing  P, Informationen Professur Marketing In englischer Sprache, Informationen Professur Griegeneisschip und Innovation In englischer Sprache, Informationen Professur Griegeneisschip und Innovation In englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation  In englischer Sprache Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation
D-WW-HNG-1763  MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761 D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a D-WW-ING-1810a MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1802c MA-WW-ING-1805b D-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1805b MA-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 D-WW-ING-1812 Bereich Wirtschaftsw Schwerpunkt Manage Ba-WW-BW-2007 D-WW-WIW-1007 MA-WW-BW-2021 MA-WW-BW-2021 MA-WW-BW-1705a D-WW-WIW-1705a D-WW-WIW-17056 D-WW-WIW-17056 D-WW-WIW-17066 D-WW-WIW-17066 D-WW-WIW-17066 D-WW-WIW-17066 D-WW-WIW-17060 D-W-WIW-17060 D-WW-WIW-17060 D-WW-WIW-17060 D-WW-WIW-17060 D-WW-W-WIW-17060 D-WW-WIW-17060	issenschaften  Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle  Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten  Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie  Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  issenschaften  ement und Marketing  Leading People in Innovation  Managing People and Organizations  Marketing Literature Review  Marketing Literature Review  Marketing Science - interaktiv  Marketing Science - interaktiv  Itrends in Organization and Management  Studies  Unternehmerisches Handeln  ausgewählte Probleme und Methoden des  Advanced International Financial Reporting  Ausgewählte Probleme und Methoden des	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung Grundlagen Altlasten Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft  V/Ü Leading People in Innovation S Managing People and Organizations S Marketing Literature Review V Marketing-Mix Ü Marketing-Mix S Marketing Science - interaktiv V Marketorschung U Marktforschung V Relationship-Marketing V/Ü Technology Management S Trends in Organization and Management Studies V Unternehmerisches Handeln U Unternehmerisches Handeln S Risikogerechte Bewertung und	3/0/0/0/0  0/1/0/0/0  4/0/0/0/0  2/0/0/0/0  0/2/0/0/0  4/0/0/0/0  3/0/0/0/0  2/2/0/0/0  0/1/0/0/0  2/2/0/0/0  0/0/2/0/0  0/0/2/0/0  2/0/0/0/0	Michler  Michler, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Dornack, u.a.  Auder, u.a.  Lerch, u.a.  Razinskas, Olbing  Razinskas, Lauterbach  Müksch  Siems, Nguyen  Nguyen  Bellger  Sems  Müksch  Siems  Schefczyk, Kutzsch  Razinskas, Olbing  Schefczyk  Müller	Do Di Mi Mi Mi Do Di MO Mo Mo Mo	2. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 3. 4./5. 2. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 2. 4./5. 2./3. 4. 1. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	JAN 027/H  CHE 184/U  HEM 219/P  CHE 089/E  CHE 089/E  HSZ 02/E  BEY 0E17/H  BEY 137/U  SCH A216/H  HSZ 204/U  SCH A105/P  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H  HÜL S386/H	Informationen Professur für Informationstechnik für Verkelnssysteme  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur Organisation und Management in englischer Sprache Informationen Professur Marketing Prybrid, Informationen Professur Marketing in englischer Sprache, Informationen Professur Strittepreseutship und Innovation in englischer Sprache, Informationen Professur Coganisation und Management Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Informationen Professur Entrepreneurship und Innovation

MA-WW-BWL-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Internationales Steuerrecht	2/0/0/0/0	Reith	Г			Informationen Profession Mittershiften
D-WW-WIWI-2802		V Tax Compliance	2/0/0/0/0	Penter u.a.	Мо	6.	SCH A118/H	Informationen Professur Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
BA-WW-BWL-3701 D-WW-WIWI-3701	Cases in Management Accounting	S Cases in Management Accounting	0/0/2/0/0	Schäfer				in englischer Sprache, Informationen Professur Management Accounting and Control
MA-WW-BWL-0813 D-WW-WIWI-0813	Financial Technology	V Financial Technology	2/0/0/0/0	Hornuf	Мо	5.	SCH A101/H	in englischer Sprache, Informationen Professur Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
MA-WW-BWL-0812	Finanzderivate und Optionen	V Finanzderivate	2/0/0/0/0	Hornuf	Fr	5.	HSZ 204/U	Informationen Professur Finanzwirtschaft und
D-WW-WIWI-0812 BA-WW-BWL-0811	Investition und Finanzierung II	Ü Finanzderivate V Investition und Finanzierung II	0/2/0/0/0 2/0/0/0/0	Vrankar Khlopchyk	Mi	4.	ZEU 114/H	Finanztechnologie ACHTUNG: einmalig in englischer Sprache
D-WW-WIWI-0811		Ü Investition und Finanzierung II	0/1/0/0/0	Khlopchyk	H			Informationen Professur Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		T Investition und Finanzierung II	0/0/0/1/0	Tutor	Fr Fr	2.	BEY 0E39/U	Informationen Professur Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
BA-WW-BWL-2806	Internationale Rechnungslegung	V Internationale Rechnungslegung	2/0/0/0/0	Tutor Dobler	Mi	4. 3.	BEY 0E39/U HÜL S386/H	
D-WW-WIWI-2806		Ü Internationale Rechnungslegung	0/1/0/0/0	Rutscher	Мо	3.	POT 106/U	P, Informationen Professur Wirtschaftsprüfung
BA-WW-BWL-0306	Kostenorientierte Entscheidung	V Kostenorientierte Entscheidungen	2/0/0/0/0	Schäfer	Di Fr	4. 2.	VMB E02/U SCH A101/H	und Steuerlehre
D-WW-WIWI-0306		Ü Kostenorientierte Entscheidungen	0/1/0/0/0	Richter	Do	4.	SCH A101/H	
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808	Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	V/Ü Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	2/1/0/0/0	Dobler	Di	5./6.	SCH A316/H	Semesterhälfte, Informationen Professur Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
MA-WW-BWL-0311a D-WW-WIWI-0311a	Risikocontrolling und Risikomanagement	V Risikocontrolling und Risikomanagement	2/0/0/0/0	Günther	Fr	2.	virtuell	Informationen Professur Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-0308	Strategisches Controlling	Ü Risikocontrolling und Risikomanagement  V Strategisches Controlling	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Günther, Mitarbeiter Günther	Fr Do	3. 5.	SCH A315/H virtuell	Informationen Professur Betriebliches
D-WW-WIWI-0308		Ü Strategisches Controlling	0/1/0/0/0	Günther, Mitarbeiter	Do	4.	SCH A216/H	Rechnungswesen und Controlling
Schwerpunkt Operati	ons and Logistics Management							
MA-WW-BWL-1002	Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen	S Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Professur Industrielles Management
D-WW-WIWI-1002 MA-WW-BWL-1508a	Managements	Managements						in englischer Sprache
D-WW-WIWI-1508a MA-WW-BWL-1501	Applied Technologies in Logistics  Beschaffungsmanagement	S Applied Technologies in Logistics	0/0/3/0/0	Dolch	140	2	6611 4110/11	Informationen Professur Logistik
D-WW-WIWI-1501	Beschanungsmanagement	V Beschaffungsmanagement Ü Beschaffungsmanagement	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Lasch Mitarbeiter LS	Mi Do	2.	SCH A118/H SCH A107/U	
D. 1111 D					Do	3.	SCH A107/U	P, Informationen Professur Logistik
BA-WW-BWL-1502 D-WW-WIWI-1502	Distributionslogistik	V Distributionslogistik Ü Distributionslogistik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Lasch Mitarbeiter LS	Di Mi	2.	SCH A118/H SCH 216B/U	
					Mi	4.	SCH A214/U	P, Informationen Professur Logistik
BA-WW-BWL-1005b D-WW-WIWI-1005b	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	S Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	0/0/2/0/0	Buscher				Informationen Professur Industrielles Management
MA-WW-BWL-1004a	Inventory Management	V Inventory Management	2/0/0/0/0	Buscher	Мо	2.	SCH A216/H	in englischer Sprache,
D-WW-WIWI-1004a BA-WW-BWL-1504		Ü Inventory Management	0/2/0/0/0	Hölscher, Linß	Do	4.	BEY 137/U	Informationen Professur Industrielles Management
D-WW-WIWI-1504 MA-WW-BWL-1018	Logistik mit SAP	S Logistik mit SAP	0/0/4/0/0	Dolch	Mi	5./6.	SCH B247	Informationen Professur Logistik
D-WW-WIWI-1018	Seminar Management Science	S Seminar Management Science	0/0/3/0/0	Becker				in englischer Sprache, Informationen JunProf. für Management Science
BA-WW-BWL-1011 D-WW-WIWI-1011	Strategisches Produktionsmanagement	V Strategisches Produktionsmanagement Ü Strategisches Produktionsmanagement	2/0/0/0/0	Buscher Beranek, Päprer	Mo	4. 5.	HÜL S386/H SCH A315/H	
MA-WW-BWL-1020	Wissenschaftliche Anwendungen mit R	S Wissenschaftliche Anwendungen mit R	0/0/2/0/0	Zähringer, Lange	Mi	5.	SCH A2001	Informationen Professur Industrielles Management
D-WW-WIWI-1020	•							_
	management und Energiewirtschaft							
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen?	0/0/2/0/0	Labucay				Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
BA-WW-BWL-0608 D-WW-WIWI-0608	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter				Informationen Professur Energlewirtschaft
MA-WW-BWL-0650a	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter	$\vdash$			Informationen Professur Energlewirtschaft
D-WW-WIWI-0650a BA-WW-BWL-0601	Einführung in die Energiewistschaft		2/2/2/0/0	Möst	Di	4./5.	HSZ 401/H	
D-WW-WIWI-0601 MA-WW-BWL-0602a	Einführung in die Energiewirtschaft	V/Ü Einführung in die Energiewirtschaft						in englischer Sprache,
D-WW-WIWI-0602a	Elektrizitätswirtschaft	V/Ü/S Elektrizitätswirtschaft	2/2/0/0/0	Möst, Büttner	Мо	5./6.	ZEU 147/U	Informationen Professur Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0230 D-WW-WIWI-0230	Managing for Sustainability	S Managing for Sustainability	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva	Мо	4.		in englischer Sprache, Informationen Carlowitz Jun Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
MA-WW-BWL-0229 D-WW-WIWI-0229	Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	V/Pj Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	1/0/0/0/1	Dijkstra-Silva, Coetzee	Мо	5.		in englischer Sprache, Informationen Carlowitz Jun Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
MA-WW-BWL-0212b D-WW-WIWI-0212b	Nachhaltigkeitscontrolling	V/Pj Nachhaltigkeitscontrolling	2/0/0/1/0	Paleit	Mi	3.	SCH A117/H	
BA-WW-BWL-0213								in englischer Sprach, Informationen Professur
D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	S Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	2/0/0/0/0	Saling				Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606	Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft	V/Ü Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft	1/1/0/0/0	Möst, Hobbie u.a.	Mi	5./6.	HSZ E01/U	Informationen Professur Energiewirtschaft
BA-WW-BWL-0215	Stakeholdermanagement	V Stakeholdermanagement	2/0/0/0/0	Junge	Мо	5.	HÜL S386/H	in englischer Sprache, Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche
D-WW-WIWI-0215 MA-WW-BWL-0222	-	T Stakeholdermanagement	0/0/0/1/0	Tutor				Umweltōkonomie
D-WW-WIWI-0222	Strategic Sustainability Management	V/Pj Strategic Sustainability Management	1/0/0/1/1	Doan	Di	3.	HSZ E05/U	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-0207b D-WW-WIWI-0207b	Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	S Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	0/0/4/0/0	Gerner, Maus				in englischer Sprache, Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche
BA-WW-BWL-0227	Sustainable Entrepreneurship	S Sustainable Entrepreneurship	0/0/2/0/0	Schmidt				Umweltökonomie in englischer Sprache, Informationen Carlowitz Jun.:
D-WW-WIWI-0227 BA-WW-BWL-0219								Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik in englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-WIWI-0219	Szenarioplanung	S Szenario Planning	0/0/2/0/0	Gillo				Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
Calmana III	and House Da							
Schwerpunkt Learnin MA-WP-WP-2651	g and Human Resources Management Aktuelle Themen des Personalmanagements	C Rady awareness in business and	0/0/2/2/2	Simon Signar Har 1				in englischer Sprache, Informationen Professur
MA-WW-ERG-2651 D-WW-ERG-2651		S Body awareness in business and pedagogy S Visuelles Storytelling zur Förderung empathischen	0/0/2/0/0	Simon, Simon-Hatala				Wirtschaftspädagogik
	Auggewählte Appolite der DewsI	Verhaltens im professionellen Kontext	0/0/2/0/1	Muss	Di	4.	SCH A252/U	Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618	Ausgewählte Aspekte des Personal- managements - Vertiefung	S Visuelles Storytelling zur Förderung empathischen Verhaltens im professionellen Kontext	0/0/2/0/1	Muss	Di	4.	SCH A252/U	Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619	Ausgewählte Aspekte des Personal- managements - Spezialisierung	S Visuelles Storytelling zur Förderung empathischen Verhaltens im professionellen Kontext	0/0/2/0/1	Muss	Di	4.	SCH A252/U	Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
BA-WW-BWL-2011	Empirische Methoden im Personalmanagement	S Empirische Methoden im Personalmanagement	0/0/2/0/0	Störmer	Di	4.	SCH A105/P	Informationen JunProf. Personalmanagement
D-WW-WIWI-2011 BA-WW-WP-2606	Grundlagen des Personalmanagements	V/T Grundlagen des Personalmanagements	2/0/0/1/0	Beck, Friese	Do	2.	virtuell	Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
BA-WW-ERG-2606 MA-WW-BWL-2010		-		,				In englischer Sprache, Informationen JunProf. für
D-WW-WIWI-2010 BA-WW-BWL-1205	Organizational Behavior  Psychologie der Arbeitssicherheit	V Organizational Behavior	2/0/0/0/0	Störmer	Di	6.	BEY 127/H	Personalmanagement gerade KW, Informationen Fak. Maschinenwesen,
D-WW-WIWI-1205	. Sychologie der Arbeitssichenfelt	V Psychologie der Arbeitssicherheit	1/0/0/0/0	Wähnert	Mo	4.	MOL 213/H	Prof. für Arbeitswissenschaft Informationen Fak. Maschinenwesen, Prof. für
MA MAN PIN 2012	Decearching Inter-sticas I Company	Ü Psychologie der Arbeitssicherheit	0/2/0/0/0	Wähnert	Мо	5.	MOL 213/H	Arbeitswissenschaft
MA-WW-BWL-2013 D-WW-WIWI-2013	Researching International Organizational Behavior	S Researching International Organizational Behavior	0/0/2/0/0	Störmer	Mi	3.	SCH A105/P	in englischer Sprache, Informationen JunProf. für Personalmanagement
Schwerpunkt Econom	nic Policy and Political Economy							
BA-WW-VWL-0916	1	S Aktualla Thaman der Singerwisser	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS				Informationen Professur Finanzwissenschaft
D-WW-WIWI-0916 MA-WW-VWL-2701	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	S Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I		Finanzwissenschaft	$\vdash$			Informationen Professur Finanzwissenschaft Informationen Professur Wirtschaftspolitik und
	Bildungsökonomie	V/Ü Bildungsökonomie	2/1/0/0/0	Kemnitz, Mitarbeiter LS				Mrtschaftsforschung
D-WW-WIWI-2701					"			
D-WW-WIWI-2701 MA-WW-VWL-0919 D-WW-WIWI-0919	International Public Economics	V International Public Economics Ü International Public Economics	2/0/0/0/0	Thum Atan	Di Di	2. 4.	BEY 0E17/H SCH A215/H	in englischer Sprache In englischer Sprache

BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908	Öffentliche Einnahmen	V Öffentliche Einnahmen	2/0/0/0/0	Milbradt	Fr	2./3.	SCH A215/H	Informationen Professur Finanzwissenschaft
BA-WW-VWL-0910	Rechtfertigung der Staatstätigkeit	V Rechtfertigung der Staatstätigkeit	2/0/0/0/0	Thum	Мо	4.	SCH A101/H	
D-WW-WIWI-0910 MA-WW-VWL-0912		Ü Rechtfertigung der Staatstätigkeit V Steuertheorie / Theory of Taxation	0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Bettig Thum	Do Mo	3. 6.	SCH A315/H SCH A216/H	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-0912	Steuertheorie	Ü Steuertheorie / Theory of Taxation	0/1/0/0/0	Altenburger	Di	5.	SCH A315/H	in englischer Sprache
Schwerpunkt Einansia	al Economics and Global Markets							
MA-WW-VWL-1322		L	l	L	1			in englischer Sprache, Informationen JunProf.
D-WW-WIWI-1322 MA-WW-VWL-1316	Current Topics in Empirical Economic Research	S Causal Inference in Networking Infrastructures	0/0/2/0/0	Lindlacher		-	6611 1016 111	Internationale Wirtschaftspolitik
D-WW-WIWI-1316	Empirical Economics	V Empirical Economics Ü Empirical Economics	2/0/0/0/0	Leßmann Listabarth	Do	5. 2.	SCH A316/H SCH A200a	in englischer Sprache P, in englischer Sprache,
		·			Мо	3.	SCH A200b	Informationen Professur Internationale Wirtschaftsbeziehungen
MA-WW-VWL-1804 D-WW-WIWI-1804	Exchange Rates	V Exchange Rates	2/0/0/0/0	Eichler	Do	6.	SCH A315/H	in englischer Sprache in englischer Sprache, Informationen Professur
MA-WW-VWL-1805		Ü Exchange Rates	0/1/0/0/0	Bozdemir	Mi	4.	HSZ 201/U	Internationale Monetäre Ökonomik in englischer Sprache, Informationen Professur
D-WW-WIWI-1805	Financial Crises	S Financial Crises	0/0/2/0/0	Eichler				Internationale Monetäre Ökonomik
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801	Financial Stability and Regulation of Financial Markets	S Financial Stability and Regulation of Financial Markets	2/0/0/0/0	Liebig				Informationen Professur Internationale Monetär Ökonomik
BA-WW-VWL-1803 D-WW-WIWI-1803	Geld und Währung	V Geld und Währung	2/0/0/0/0	Eichler	Do	4.	SCH A315/H	Informationen Professur Internationale Monetär
		Ü Geld und Währung	0/1/0/0/0	Geisler	Do	2.	SCH A215/H	Ökonomik
MA-WW-VWL-0920 D-WW-WIWI-0920	Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	0/0/2/0/0	Schipp				in englischer Sprache, Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp
BA-WW-VWL-0922 D-WW-WIWI-0922	Konjunktur und Prognose	V Konjunktur und Prognose	2/0/0/0/0	Lehmann	Mi	5.	SCH A315/H	Informationen Professur Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-1320a	Microeconomic Perspectives on Development	V Microeconomic Perspectives on Development	2/0/0/0/0	Lindlacher	Mi	6.	SCH A316/H	in englischer Sprache
D-WW-WIWI-1320a	Economics	Economics  Ü Microeconomic Perspectives on Development						
MA MAN MAN 21045	Nam Faransia Caranaha	Economics V Spatial Economy and the Environment	0/1/0/0/0	Bernardi	Mi	5.	ZEU 147/Z	in englischer Sprache
MA-WW-VWL-2104a D-WW-WIWI-2104a	New Economic Geography	V Spatial Economy and the Environment  Ü Spatial Economy and the Environment	2/0/0/0/0	Hirte	Di Do	6. 5.	POT 051/H POT 06/H	Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, Pro
BA-WW-VWL-2105a	Regional- und Stadtökonomie	V Regional- und Stadtökonomie	2/0/0/0/0	Hirte	Do	4.	POT 351/U	für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtscha Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, Pro
D-WW-WIWI-2105a		Ü Regional- und Stadtökonomie	0/2/0/0/0	Hirte u.a.	Mi	5.	POT 013/U	für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtscha
MA-WW-VWL-2704a	Topics in Economic Policy	S Topics in Economic Policy	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS				in englischer Sprache, Informationen Professur Wirtschaftspolitik und
D-WW-WIWI-2704a	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Wirtschaftspolitik				Wirtschaftsforschung
Schwerpunkt Anwenc	dungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung							
MA-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in	Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in	0/0/0/0/2	Strahringer				Informationen Professur ISIH
D-WW-WINF-1250 MA-WW-ERG-1201a	Industrie und Handel	Industrie und Handel		_				Informationen Professur ISIH
D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a	ERP-gestützte Geschäftsprozesse	Pj ERP-gestützte Geschäftsprozesse	0/0/0/0/3	Hentschel, Georgi				
D-WW-WINF-1202a	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Gräubig, Börner				ACHTUNG Blockkurs im März in englischer Sprache, Informationen Professur I
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Analytics Application Development Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/2	Glaser Schlieter	Mo	2	HSZ 108/U	Informationen JunProf. Management Analytics
		Pj Open Data Case Studies	0/0/0/0/2	Bley	IVIO	3.	H52 108/0	Informationen FG Digital Health Informationen Professur ISIH
		Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in	0/0/0/0/2	Strahringer				Informationen Professur ISIH
BA-WW-ERG-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0	Strahringer	Mi	6.	HÜL S386/H	
D-WW-WINF-1203	Grandings bette biletier zuwendungssysteme	770 Grandiagen betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/0/0	Rogas, Börner	Fr	3./4.	SCH A200a	Informationen Professur ISIH
Schwerpunkt Advance	ed Data Analytics							
BA-WW-ERG-0411b	Applied Data Analysis	V Machine Learning for Business Analytics	2/0/0/0/0	Zschech	Di	2.	HÜL S386/H	in englischer Sprache.
D-WW-WINF-0411b		Ü Machine Learning for Business Analytics	0/2/0/0/0	Zschech, Mitarbeiter	Mi	3.	virtuell	Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c	Data Science: Case Studies	Pj Analytics Application Development	0/0/0/0/2	Glaser				Informationen JunProf. Management Analytics
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Analytics Application Development	0/0/0/0/2	Glaser Schlieter	Mo		1107 400 111	Informationen JunProf. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Pj Open Data Case Studies	0/0/0/0/2	Bley	IVIO	3.	HSZ 108/U	Informationen FG Digital Health Informationen Professur ISIH
		Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in						
			0/0/0/0/2	Strahringer				Informationen Professur ISIH
MA-WW-ERG-1009b	Simulation und Modellierung	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung	0/0/0/0/2 2/0/0/0/0	Strahringer Zipfel	Fr	2.	BAR 0E85/U	Informationen Professur ISIH
	Simulation und Modellierung	Industrie und Handel			Fr	2.	BAR 0E85/U	
MA-WW-ERG-1009b D-WW-ERG-1009b	Ů	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung	2/0/0/0/0	Zipfel	Fr	2.	BAR 0E85/U	
D-WW-ERG-1009b Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b	Ů	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung	2/0/0/0/0	Zipfel	Fr	2.	BAR 0E85/U HÜL S386/H	Informationen Professur Industrielles Managemein in englischer Sprache.
D-WW-ERG-1009b Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b	ss Intelligence	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Zipfel Miodowski				Informationen Professur Industrielles Manageme
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b	ss Intelligence	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung V Machine Learning for Business Analytics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Zipfel Miodowski Zschech	Di	2.	HÜL S386/H	Informationen Professur Industrielles Managemi in englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a	SS Intelligence Applied Data Analysis Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	Informationen Professur industrielles Managemeinengsteinen Professur industrielles Managemeinengsteinen Professur intelligerite Systeme un Dienste Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Jun-Prof. Management Analytics
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a	is Intelligence Applied Data Analysis Data Science: Case Studies	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics Pj Analytics Application Development Pj Analytics Application Development Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0/0 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter	Di	2.	HÜL S386/H	informationen Professur Industridies Managem in englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen JunProf. Management Analytics Informationen JunProf. Management Analytics Informationen FG Digital Health
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a	SS Intelligence Applied Data Analysis Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung U Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics U Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansatze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	Informationen Professur industrielles Managemeinengsteinen Professur industrielles Managemeinengsteinen Professur intelligerite Systeme un Dienste Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Jun-Prof. Management Analytics
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a	SS Intelligence Applied Data Analysis Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0/0 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur industrielles Manageme in englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen junProf. Management Analytics Informationen junProf. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Professur SIH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines Ba-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	SS Intelligence Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung U Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics U Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansatze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur industridies Managem in englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen jun- Prof. Management Analysics Informationen jun- Prof. Management Analysics Informationen Professur SiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  ss Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung U Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics U Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur industridies Managem in englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen jun- Prof. Management Analysics Informationen jun- Prof. Management Analysics Informationen Professur SiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines Ba-WW-ERG-0411b  D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409a  D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1450	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics P] Analytics Application Development P] Analytics Application Development P] Analytics Application Development P] Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik P] Open Data Case Studies P] Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  P] Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WP-Projektseminar-informationsmanagement-und	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 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un dienste informationen junProf. Management Analycics informationen junProf. Management Analycics informationen Professur SIH informationen Professur SIH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  ss Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WF) Projektseminar-Informationssmanagement-und eGovernment	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen jun- Prof. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Professur SIH Informationen Professur SIH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0491b MA-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1590	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  ss Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics P] Analytics Application Development P] Analytics Application Development P] Analytics Application Development P] Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik P] Open Data Case Studies P] Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  P] Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WP-Projektseminar-informationsmanagement-und	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	Informationen Professur industridles Managem  In englischer Sprache, informationen Professur intelligente Systeme un Dienste informationen jun Prof. Management Analytics informationen jun Prof. Management Analytics informationen Professur SBH informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  Informationen Professur SBH  In englischer Sprache, Informationen Professur Business Engineering
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines Ba-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1450 D-WW-WINF-1450	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  ss Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WF) Projektseminar-Informationssmanagement-und eGovernment	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	Informationen Professur industridles Managem  In englischer Sprache, informationen Professur intelligente Systeme un Dienstie stformationen Jun-Prof. Management Analytics informationen Jun-Prof. Management Analytics informationen Professur SäH in englischer Sprache Informationen Professur Business Engineering informationen Professur SäH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-150 MA-WW-WINF-1303 MA-WW-WINF-3303 MA-WW-ERG-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  ss Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement  Case Study Research	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel W/PJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR)	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	informationen Professur Industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen Jun. Prof. Management Analysics informationen Professur Bill Informationen Brofessur Bill Informationen Brofe
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-150 MA-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-1201 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WPJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development	2/0/0/0/0 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 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser	Di Mi Mo	2. 3. 3.	HÜL S386/H Virtuell HSZ 108/U	Informationen Professur industridles Managem In englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Professur SIH Informatione
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-150 MA-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-1201 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement Case Study Research ERP-gestützte Geschäftsprozesse ERP-Planspiel	Industrie und Handel  V Simulation und Modellierung  Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics  Ü Machine Learning for Business Analytics  Ü Machine Learning for Business Analytics  PJ Analytics Application Development  PJ Analytics Application Development  PJ Analytics Application Development  PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  PJ Open Data Case Studies  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  WPJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment  S Case Study Research (CSR)  PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse  PJ ERP-Planspiel  PJ Analytics Application Development  PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter	Di Mi	2.	HÜL S386/H virtuell	Informationen Professur Industrielles Managem In englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen Jun Prof. Management Analytics Informationen Fig. Digital Health Informationen Professur BiH Informationen Prof. Management Analytics Informationen Professur BiH Informationen
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a  Schwerpunkt Busines MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-150 MA-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-150 D-WW-WINF-1201 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1202a MA-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WPP-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Gestell Themen der Informationssysteme in	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley	Di Mi Mo	2. 3. 3.	HÜL S386/H Virtuell HSZ 108/U	in englischer Sprache. Informationen Professur industrielles Managemet In englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen jun Prof., Management Analytics Informationen jun Prof., Management Analytics Informationen Professur SiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0491b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1303 D-WW-WINF-1303 MA-WW-WINF-1303 MA-WW-WINF-1303 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1202a D-WW-WINF-1202a D-WW-WINF-12048a D-WW-WINF-0408a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Esterninari-informationsmanagement-und ecovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer	Di Mi Mo	3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U	Informationen Professur Industrielles Managemeinen gesteher Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme un Dieste Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Jun-Prof. Management Analytics Informationen Professur SBH Informationen Prof. Management Analytics Informationen PG Digital Health
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0401b  MA-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1202a D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a  BA-WW-ERG-1203	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WPP-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Gestell Themen der Informationssysteme in	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley	Di Mi Mo	2. 3. 3.	HÜL S386/H Virtuell HSZ 108/U	in englischer Sprache. Informationen Professur industrielles Managemet In englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen jun Prof., Management Analytics Informationen jun Prof., Management Analytics Informationen Professur SiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-04911b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1303 D-WW-WINF-1303 D-WW-WINF-1303 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-3003 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-3003 D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1203	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement  Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  FJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel W/PJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Strahringer	Di Mi Mo Mo	2. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HSZ 108/H	informationen Professur Industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur Intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur Kanagement Analytics informationen Professur BiH ACHTUNG Blocksurs im Marz In englischer Sprache Informationen Professur Informationen Diun- Prof. Management Analytics Informationen Professur BiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-04911b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1303 D-WW-WINF-1303 D-WW-WINF-1303 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-3003 MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-3003 D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1203	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement Case Study Research ERP-gestützte Geschäftsprozesse ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationsmanagement und ecovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Graubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer	Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a	informationen Professur industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur Sild Health Informationen Professur Sild In
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a D-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel  Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme  Projektseminar Software Development	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel W/PJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V Projektseminar Software Development	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Graubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer	Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a	informationen Professur industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur Sild Health Informationen Professur Sild In
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1201a D-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement Case Study Research ERP-gestützte Geschäftsprozesse ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Projektseminar Software Development	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationsmanagement und ecovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik PJ Open Data Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Graubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer	Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a	informationen Professur industrielles Managem in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur Sild Health Informationen Professur Sild In
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0491b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1200 D-WW-WINF-1250	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement Case Study Research ERP-gestützte Geschäftsprozesse ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Projektseminar Software Development  Business Engineering Aktuelle Themen der Informationssysteme in	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics U Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WPJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ General Application Development PJ General Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V Projektseminar Software Development	2/0/0/0/0 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 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgl Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Breidung Wiener Hentschel, Georgl Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Rogas, Börner Burwitz, Susky	Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a	Informationen Professur Industrielles Manageme In englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen JunProf. Management Analytics Informationen Prof. Management Analytics Informationen Professur SiH ACTIVING Blockkurs im Marz Informationen Professur SiH ACTIVING Blockkurs im Marz Informationen Professur SiH
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1201a	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle-Themen-des-Informationsmanagement  Case Study Research  ERP-gestützte Geschäftsprozesse  ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme  Projektseminar Software Development  Business Engineering  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics Pj Analytics Application Development Pj Gestaltungsansatze der Wirtschaftsinformatik Pj Open Data Case Studies Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  VPj-Projektseminar-Informationsmanagement und eGovernment S Case Study Research (CSR) Pj ERP-gestützte Geschäftsprozesse Pj ERP-Planspiel Pj Analytics Application Development Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik Pj Open Data Case Studies Pj Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V Projektseminar Software Development	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 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Rogas, Börner Bunwitz, Susky	Di Mi Mi Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3. 3. 6. 3./4. 5.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a  SCH A200b	Informationen Professur industrielles Managem  In englischer Sprache. Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste  Informationen Jun-Prof. Management Analysics Informationen Jun-Prof. Management Analysics Informationen Professur SIH  In
D-WW-ERG-1009b  Schwerpunkt Busines BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0491b D-WW-WINF-0409c D-WW-WINF-0408a  D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 MA-WW-WINF-1201a MA-WW-WINF-1200 D-WW-WINF-1250	Applied Data Analysis  Data Science: Case Studies Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  SS Processes & Systems Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel Aktuelle-Themen des-Informationsmanagement Case Study Research ERP-gestützte Geschäftsprozesse ERP-Planspiel Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik  Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Projektseminar Software Development  Business Engineering Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Industrie und Handel V Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung Ü Simulation und Modellierung  V Machine Learning for Business Analytics U Machine Learning for Business Analytics PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Analytics Application Development PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel WPJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment S Case Study Research (CSR) PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse PJ ERP-Planspiel PJ Analytics Application Development PJ General Application Development PJ General Case Studies PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel V/Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme V Projektseminar Software Development	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/1/0/0/0 0/2/0/0/0 0/0/0/0/2 0/0/0/0/2 0/0/0/0/	Zipfel Miodowski  Zschech Zschech, Mitarbeiter Glaser Glaser Schlieter Bley Strahringer  Strahringer  Breidung Wiener Hentschel, Georgi Gräubig, Börner Glaser Schlieter Bley Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Strahringer Burwitz, Susky	Mo Mo Mi Fr	2. 3. 3. 3.	HÜL S386/H virtuell  HSZ 108/U  HSZ 108/U  HÖL S386/H SCH A200a	informationen Professur industrielles Managemei in englischer Sprache. informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen Professur intelligente Systeme un Dienste Informationen JunProf. Management Analytics informationen Fo Digital Health Informationen Professur BiH ACHTUNG Blockkurs im Marz In englischer Sprache, Informationen Professur BiH Informationen JunProf. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Professur BiH

Informationen Professur SIH  Informationen JunProf. Management Analytic  Informationen FG Digital Health  Informationen Professur SIH
// Informationen FG Digital Health  Informationen Professur ISH4  Informationen Professur ISH4  Informationen Professur ISH4  Informationen Professur ISH4  Informationen Professur-ISH4  Informationen Professur-ISH4  Informationen Jun-Prof. Management Analytic  VIU Informationen FG Digital Health
Informationen Professur ISH Informationen Informationen Informationen Information
Informationen Professur SIH  In englischer Sprache, Informationen FG Digital Health  Informationen Professur SIH  Informationen Professur SIH  Informationen Jun-Prof. Management Analytic  Ut Informationen FG Digital Health
in englischer Sprache, Informationen FG Digita Health  Informationen Professur-SSH  Informationen Jun-Prof. Management Analytic Ul Informationen FG Digital Health
Informationen Professur SR4 Informationen Jun-Prof. Management Analytic U Informationen Jun-Prof. Management Analytic
Informationen JunProf. Management Analytic /U Informationen FG Digital Health
Informationen JunProf. Management Analytic /U Informationen FG Digital Health
Informationen JunProf. Management Analytic /U Informationen FG Digital Health
/U Informationen FG Digital Health
Informationen Professur ISIH
in englischer Sprache, Informationen Professu
Business Engineering
Informationen JunProf. Management Analytic
/U Informationen FG Digital Health
Informationen Professur ISIH
Informationen Professur ISIH
0b Informationen FG Digital Health
Informationen Professur Wirtschaftspädagogi
in englischer Sprache, Informationen Professu Wirtschafts närlagnglik
Wirtschaftspädagogik /U Informationen Professur Wirtschaftspädagogil
<ul> <li>/U in englischer Sprache,</li> <li>Informationen Professur Wirtschaftspädagogi</li> </ul>
/U in englischer Sprache
Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc
für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc  /H  Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc
für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P
für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc /H Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc informationen Fak. Verkehrswissen-schaften, R
für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc Informationen Fak. Verkehrswissen-schaften, für VWL, insb. Verkehrs-politik und Raumwirts
for VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  (H  Informationen Falk, Verkehrspolitik und Raumwirst  for VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  informationen Falk, Verkehrswissen-schaften, Informationen Falk, Verkehrs-politik und Raumwirst  //H  //H
für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, P für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtsc Informationen Fak. Verkehrswissen-schaften, für VWL, insb. Verkehrs-politik und Raumwirts
für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrsvissesenschaften, P.  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  informationen Fak. Verkehrsvissen-schaften, I  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Professur Ükonometrie – Prof.  Schipp  10 in englischer Sprache
für VML, insib. Verkehrspolitik und Raumwinsten, Pitr VML, insib. Verkehrspolitik und Raumwinsten, Für VML, insib. Verkehrspolitik und Raumwinsten Informationen Fak. Verkehrs-volltik und Raumwinsten Vorwehrspolitik und Rau
für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrsvissesenschaften, P.  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirst  informationen Fak. Verkehrsvissen-schaften, I  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst  /H informationen Professur Ükonometrie – Prof.  Schipp  10 in englischer Sprache
(Gr VM_ insb. Verkehrspolitik und Raumwirss.  /H informationen Falk Verkehrswissenschaften,  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirss.  viformationen Falk. Verkehrswissen-schaften, i  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirss.  /H informationen Professur Ökonometrie - Prof.  schipp  10 in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, informationen Professur
Or VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Bik. Verkehrsvissenschaften, P. for VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  informationen Fisk. Verkehrsvissens-schaften, f
(br VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwins- /H Informationen Falk Verkehrswissenschaften, P. /für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwins- bromationen Falk Verkehrswissen-schaften, /br VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwins- /H informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp  Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp  In englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm Okonometrie - Prof. Cygan-Rehm
für VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwirtsz, P. H informationen Fak. Verkehrsyolistis und Raumwirtsz, für VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolistis und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolitik und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolitik und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolitik und Raumwirtsz, informationen Professur Okonometrie – Prof. Schipp 10 in englischer Sprache 10 in englischer Sprache 10 englischer Sprache 11 englischer Sprache 12 englischer Sprache 13 englischer Sprache, informationen Professur 14 englischer Sprache, informationen Professur 15 englischer Sprache, informationen Professur 16 englischer Sprache, informationen Professur 16 englischer Sprache, informationen Professur 17 englischer Sprache, informationen Professur 18 englischer Sprache informationen Profess
(br VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwins- /H Informationen Falk Verkehrswissenschaften, P. /für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwins- bromationen Falk Verkehrswissen-schaften, /br VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwins- /H informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp  Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Schipp  In englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professu Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm Okonometrie - Prof. Cygan-Rehm
Gr VML, Insb. Verkehrspolitis und Raumwinster.
für VML, insib. Verkehrspolitik und Raumwinst  H informationen Rik. Verkehrsvissenschaften, P. für VML, insib. Verkehrspolitik und Raumwinst  informationen Rik. Verkehrsvissens-schaften, für VML, insib. Verkehrs-politik und Raumwinst  H informationen Professur Ökonometrie- Prof. Schipp  informationen Professur Ökonometrie- Prof. Schipp  in englischer Sprache  informationen Professu Ökonometrie- Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache
für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  H informationen Falk Verkehrsvissenschaften, P  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  informationen Falk Verkehrsvissens-schaften,  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwinst  PML  informationen Professur Ökonometrie - Prof.  Suhipp  in engischer Sprache in engischer Sprache in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Okyg
für VML, insb. Versehrspolitis und Raumwirtsz, P. H. informationen Fak. Verkehrsveiseren Kantenatersz, P. für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsveiseren Schaffen, für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirts (Für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirtszeiser VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirtszeiseren Schaffen, informationen Frofessur Okonometrie – Prof. Schipp Oli in englischer Sprache in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie – Prof. Sprache – Prof. Sprac
für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  H informationen Falk Verkehrsvissenschaften, P  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  informationen Falk Verkehrsvissens-schaften,  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwinst  PML  informationen Professur Ökonometrie - Prof.  Suhipp  in engischer Sprache in engischer Sprache in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Okyg
für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  H informationen Falk Verkehrsvissenschaften, P  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwinst  informationen Falk Verkehrsvissens-schaften,  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwinst  PML  informationen Professur Ökonometrie - Prof.  Suhipp  in engischer Sprache in engischer Sprache in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Ökonometrie - Prof. Okygan-Rehm in engischer Sprache, informationen Professur Okyg
für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirste,  H informationen Fak. Verkehrsveiseren schartese,  für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirste,  informationen Fak. Verkehrsveiseren scharten,  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirst.  H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst.  H informationen Fak. Verkehrs-politik und Raumwirst.  H informationen Frofessur Ökonometrie - Prof. Schipp  in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie - Prof. O., gapa-Rehm  in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie - Prof. O., gapa-Rehm  in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie - Prof. O., gapa-Rehm  in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie - Prof. O., gapa-Rehm  H in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie - Prof. O., gapa-Rehm  Informationen Professur Industrielles Manager  Informationen Professur Industrielles Manager  Informationen Professur Industrielles Manager  Informationen Professur Industrielles Manager
für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Sik. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Sik. Verkehrspolitis und Raumwirsz  informationen Sik. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Professur Okonometrie – Prof. Schipp  in englischer Sprache  informationen Professu  Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm  in englischer Sprache  informationen Professur  in englischer Sprache  informationen Professur  in englischer Sprache  informationen Professur  industrielles Manage  H  Informationen Professur industrielles Manage  H
für VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwinsten, Ph. Informationen Piak. Verkehrsyolistis und Raumwinsten, Für VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwinsten, Für VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwinsten Vir VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwinsten VML, insb. Verkehrsyolistis und Raumwi
für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Fak. Verkehrsveissenschaften, P,  für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  Informationen Fak. Verkehrsveissenschaften, P,  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirsz  H informationen Fak. Verkehrsveissens-schaften,  für VML, insb. Verkehrs-politik und Raumwirsz  H informationen Professur Ükonometrie – Prof.  Schipp  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  Informationen Professur Industrielles Manage  H P informationen Professur Industrielles Manage  H P Informationen Rik. Verkehrswissenschaften  Prof. für, Verkehrsbetriebe und Logistik
für VML, insb. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, P. H. informationen Fak. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, für VML, insb. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, informationen Professur Cikonometrie – Prof. Schipp 10 in englischer Sprache 17 in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 18 englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Industrielles Manager 19 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager
für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  H informationen Fak. Verkehrsveissenschaften, P,  für VML, insb. Verkehrspolitis und Raumwirsz  Informationen Fak. Verkehrsveissenschaften, P,  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirsz  H informationen Fak. Verkehrsveissenschaften,  für VML, insb. Verkehrspolitik und Raumwirsz  H informationen Professur Ükonometrie – Prof.  Schipp  in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache in englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  H englischer Sprache, informationen Professu Ükonometrie – Prof. Cygan-Rehm  Informationen Professur Industrielles Manage  H P informationen Professur Industrielles Manage  H P Informationen Rik. Verkehrswissenschaften  Prof. für, Verkehrsbetriebe und Logistik
für VML, insb. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, P. H. informationen Fak. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, für VML, insb. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, informationen Fak. Verkehrsyolatis und Raumwirtsz, informationen Professur Cikonometrie – Prof. Schipp 10 in englischer Sprache 17 in englischer Sprache informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 18 englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Okonometrie – Prof. Cygan-Rehm 19 in englischer Sprache, informationen Professur Industrielles Manager 19 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager 20 informationen Professur Industrielles Manager
3/

Erläuterungen: P = Parallelveranstaltung \* = Eignung für Ersamus-Studierende