

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

Raumkürzel:	ABS - August-Bebel-Straße BAR - Barkhausen-Bau CHE - Chemie-Bau DÜR - Dürerstraße FAL - Falkenbrunnen FRE - Walter-Frenzel-Bau GER - von Gerber-Bau	GÖR - Görge-Bau H06 - Hohe Straße 6 HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülse-Bau JAN - Jante-Bau M13 - Mommsenstraße 13 (Alte Mensa) MAR - Marschnerstraße	MOL - Mollier-Bau NÜR - Nürnberger Ei PAU - Walther-Pauer-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau REC - Recknagel-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau SE 1/2 - Seminargebäude 1/2	TOE - Toepler-Bau VMB - von Mises-Bau WIL - Willers-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik
--------------------	---	--	---	--

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

Wahlpflichtbereich								
Bitte beachten Sie: Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Anlage 2 zur Studienordnung!								
Bereich Ingenieurwesen								
Schwerpunkt Bauingenieurwesen								
MA-WW-ING-0101 D-WW-ING-0101	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	Investitions- und Kennzahlenrechnung	1/0/0/0/0	Otto	Do	2.	HSZ 401/H	gerade KW
		Abbruch & Recycling / Schadstoffsanierung	3/0/0/0/0	Jehle	Do	3.	SCH A315/H	
MA-WW-ING-0102 D-WW-ING-0102	Aufbauwissen der Bauplanung und Bauleitung für WING	Unternehmensorganisation	1/0/0/0/0	Otto	Mo	4.	SCH A315/H	gerade KW
MA-WW-ING-0103 D-WW-ING-0103		Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	3.	VMB E02/U
MA-WW-ING-0105 D-WW-ING-0105	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Louter	Mi	1.	ABS E11/H	gerade KW
			0/2/0/0/0	Louter, N.N.	Do	3.	SCH A251/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0106 D-WW-ING-0106	Baurecht für WING	Aktuelle Baupolitik	1/0/0/0/0	Nelleßen	Mo	2.	NÜR 4. OG/P	gerade KW
		Rechtsfragen des Baubetriebs	1/0/0/0/0	Weber	Di	1.	SCH A117/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0107 D-WW-ING-0107	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Mo	2.	M13 DÜLF/U	ungerade KW
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U	gerade KW
MA-WW-ING-0110 D-WW-ING-0110	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus	Grundlagen des Wasserbaus	2/0/0/0/0	Stamm, u.a.	Di	1.	HÜL S186/H	
			0/1/0/0/0	Roth, Stiller	Mo	1.	SCH A117/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0111 D-WW-ING-0111	Grundlagen der Bauausführung für WING	Grundlagen der Bauwirtschaft	2/2/0/0/0	Otto	Mo	5.	SCH A251/H	
		Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2/2/0/0/0	Jehle	Do	1.	SCH A251/H	
MA-WW-ING-0112 D-WW-ING-0112	Grundlagen der Bauplanung für WING	Grundlagen des wirtschaftlichen Baubetriebs	2/0/0/0/0	Otto	Do	1.	HSZ 401/H	
			0/1/0/0/0	Otto	Do	2.	HSZ 401/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0113a D-WW-ING-0113a	Grundlagen des Stahlbetonbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/0/0/0/0	Scheerer	Di	2.	SE2 201/H	
			0/2/0/0/0	Scheerer	Mo	4./5.	SE2 221/U	
MA-WW-ING-0115a D-WW-ING-0115a	Ingenieurbau und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Hochleistungsbetone	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB E02/U	gerade KW
		Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H	ungerade KW
		Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	1.	VMB E02/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0116 D-WW-ING-0116	Projektentwicklung für WING	Projektentwicklung und Industrieprojekte im Ausland	1/0/0/0/0	Glatte	Do	1.	NÜR 4. OG/P	ungerade KW

MA-WW-ING-0117 D-WW-ING-0117	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	Stahlbau Grundlagen	2/0/0/0	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H	
			0/1/0/0/0	Schäfer	Mo	4.	SCH A251/H	P, ungerade KW
					Di	4.	POT 06/H	P, gerade KW
MA-WW-ING-0118 D-WW-ING-0118	Theorie und Berechnung von Tragwerken	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerken	2/0/0/0/0	Kaliske	Mi	2.	SCH A251/H	
			0/1/0/0/0	Hoffmann, u.a.	Do	5.	HSZ ZLT1/U	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnik

MA-WW-ING-0201b D-WW-ING-0201b	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen	Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Kirvel	Di	2.	SCH A316/H	
			0/1/0/0/0	Kirvel, Kuhtz	Do	1.	ZEU 160/H	gerade KW
MA-WW-ING-0203a D-WW-ING-0203a	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Koch	Mi	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Koch	Fr	4.	ZEU 160/H	gerade KW
MA-WW-ING-0204b D-WW-ING-0204b	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0/0	Gude, Dannemann	Do	3.	MOL 213/H	
			0/1/0/0/0	Dannemann, Thieme	Mi	6.	POT 112/H	gerade KW
MA-WW-ING-0209a D-WW-ING-0209a	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	2/0/0/0/0	Jäger, Winkler	Mi	4.	ZEU LIC/H	
			0/1/0/0/0	Winkler	Fr	4.	ZEU 160/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0210a D-WW-ING-0210a	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Jäger, Kupfer	Do	2.	ZEU LIC/H	
			0/0/0/0/1	Jäger, Kupfer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0211b D-WW-ING-0211b	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Jäger, Kupfer	Di	3.	SCH A215/H	
			0/1/0/0/0	Krahl, Kupfer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216 D-WW-ING-0216	Leichtbauweise	Leichtbauweisen	2/1/0/0/0	Modler, Adam	Mo	2.	ZEU LIC/H	
		Leichtbaubeleg	2/0/0/0/0	Modler, Adam	Di	2.	DÜR 186/P	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

MA-WW-ING-0303a D-WW-ING-0303a	Auslegung und Diagnostik von Textilmaschinen	Auslegung und Konstruktion von Textilmaschinen	1/1/0/0/0	Hoffmann	Mo	3.	ZEU 118/H	
		Dynamisches Verhalten und Maschinen diagnose von Textilmaschinen	1/0/0/0/0	Nocke	Mo	2.	ZEU 118/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1		Do	2./3.	FRE TEX/H	gerade KW
MA-WW-ING-0305a D-WW-ING-0305a	Textil- und Konfektionsmaschinen	Grundlagen Textilmaschinen	2/0/0/0/0	Cherif	Mo	5.	ZEU 118/H	
			0/0/0/0/1	Cherif				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0307 D-WW-ING-0307	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe	Grundlagen Konfektionsmaschinen	1/0/0/0/0	Kyosev	Do	5.	H06 HOER/P	ungerade KW
		Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe	4/0/0/0/0	Kruppke	Mo	4.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0309 D-WW-ING-0309	Grundlagen der faserbasierten Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe	4/0/0/0/0	Kruppke	Di	6.	ZEU 118/H	
		Hochleistungs- und Funktionsfasern	2/0/0/0/0	Hund	Mi	2.	H06 HOER/P	
			0/1/0/0/0	Hund	Do	3./4.	H06 HOER/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0310 D-WW-ING-0310	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	Prüf- und Messtechnik	1/0/0/0/0	Nocke	Mo	2.	ZEU 118/H	gerade KW
		Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	2/0/0/0/0	Abdkader, Cherif	Mo	2.	H06 HOER/P	
MA-WW-ING-0311a D-WW-ING-0311a	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik	3/0/0/0/0	Krzywinski	Di	2.	H06 HOER/P	
			0/0/0/0/1	Krzywinski, Ass.	Di	5.	H06 HOER/P	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Krzywinski, Ass.	Di	4.	H06 HOER/P	gerade KW
MA-WW-ING-0314 D-WW-ING-0314	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-Textilkonstruktionen	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-Textilkonstruktionen	3/0/0/0/0	Hoffmann	Mo	6.	ZEU 118/H	
			0/0/0/0/1	Hoffmann	Do	4.	ZEU 118/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Hoffmann	Do	5.	FRE TEX/H	ungerade KW

Schwerpunkt Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen und -technik

MA-WW-ING-0407 D-WW-ING-0407	Hauptseminar	Hauptseminar	0/4/0/0/0	Hauptmann, Majschak	Fr	4./5.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a	Verarbeitungsmaschinen	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	1/1/0/0/0	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H	
		Verarbeitungsmaschinenanalyse	1/1/0/0/0	Otto, u.a.	Fr	2./3.	ZIN 120/H ZIN 017/P	
MA-WW-ING-0405b D-WW-ING-0405b	Verarbeitungstechnik	Kenngößen/-werte der VAT	1/0/0/0/0	Weiß	Do	2.	ZIN 120/H	
		Optimierung der Verarbeitungsvorgänge	1/1/0/0/0	Weiß	Mo	2./3.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b	Verpackungstechnik	Verpackungsmaschine	1/1/0/0/0	Weiß	Mi	1.	ZIN 120/H	
		Packstoffe/Packmittel	2/0/0/0/0	Weiß	Do	3./4.	ZIN 120/H	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501	Bioaufarbeitungstechnik	Bioaufarbeitungstechnik	1/0/0/0/0	Wessely	Mo	6.	SCH A215/H	
			0/1/0/0/0	Ullmann	Mi	4.	WIL C133/H	gerade KW
MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	1/0/0/0/0	Zahn	Mi	3.	ZIN 025/U	gerade KW
			0/1/0/0/0	Zahn	Mi	3.	ZIN 025/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0504 D-WW-ING-0504	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	2/0/0/0/0	Rohm	Di	4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505	Lebensmitteltechnologie	Lebensmitteltechnologie II	2/0/0/0/0	Jaros u.a.	Mo	2.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506	Lebensmittelwissenschaft	Lebensmittelwissenschaft II	2/0/0/0/0	Rohm	Di	5.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0406b D-WW-ING-0406b	Verpackungstechnik	Verpackungsmaschine	1/1/0/0/0	Weiß	Mi	1.	ZIN 120/H	
		Packstoffe/Packmittel	2/0/0/0/0	Weiß	Do	3./4.	ZIN 120/H	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik

MA-WW-ING-0602a D-WW-ING-0602a	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-erzeugung / Maschinen und Anlagen	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-erzeugung/ Maschinen und Anlagen	2/0/0/0/2	Wagenführ u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
			2/0/0/0/2	Wagenführ u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0604a D-WW-ING-0604a	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-verarbeitung / Maschinen und Anlagen	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-verarbeitung/ Maschinen und Anlagen	2/0/0/0/2	Wagenführ u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0608 D-WW-ING-0608	Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	2/0/0/0/0	Wagenführ u.a.	Mi	4./5.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0606a D-WW-ING-0606a	Holzschutz	Holzschutz	3/0/0/0/1	Wagenführ				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0611 D-WW-ING-0611	Holzstocknung und -modifikation	Holzstocknung	1/1/0/0/0	Wagenführ, Zauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0619 D-WW-ING-0619	Innovative naturfaserbasierte Produkte	Innovative naturfaserbasierte Produkte	2/0/0/0/2	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0615 D-WW-ING-0615	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	3/0/0/0/1	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0616 D-WW-ING-0616	Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	3/0/0/0/1	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0610 D-WW-ING-0610	Möbel- und Bauelemente-entwicklung	Möbel- und Bauelementeentwicklung	3/2/0/0/0	Wagenführ, Herold				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0618 D-WW-ING-0618	Papier- und Zellstoffchemie	Papier- und Zellstoffchemie	2/0/0/0/2	Fischer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0607a D-WW-ING-0607a	Physikalische Grundlagen Holz- und Faserwerkstofftechnik	Physikalische Grundlagen Holz- und Faserwerkstofftechnik	2/0/0/0/2	Wagenführ, Zauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0613 D-WW-ING-0613	Produktfertigung	Fertigungsstättenplanung	2/0/0/0/0	Wagenführ, Jorntitz				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0614 D-WW-ING-0614	Trenntechnik	Zerspantechnik	1/0/0/0/0	Wagenführ, Gottlöber				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik

Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik								
MA-WW-ING-0701a D-WW-ING-0701a	Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte	Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte	2/0/0/0/0	Tajmar	Do	2.	MAR 106/P	
0/1/0/0/0				Do	3.	MAR 106/P		
MA-WW-ING-0703b D-WW-ING-0703b	Entwurf von Raumfahrzeugen	Raumstationen	1/0/0/0/0	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0705a D-WW-ING-0705a			Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0/0	Hildebrand	Mi	4./5.
	0/1/0/0/0	Frey			Mi	5.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0708 D-WW-ING-0708	Luftfahrtantriebe	Luftfahrtantriebe I	2/0/0/0/0	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710 D-WW-ING-0710	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0/0	Hähnel	Fr	2.	MAR 106/P	
			0/1/0/0/0	Hähnel	Fr	3.	MAR 106/P	gerade KW
MA-WW-ING-0711 D-WW-ING-0711	Luftfahrzeugkonstruktion	Luftfahrzeugkonstruktion I	2/0/0/0/0	N.N.	Di	4.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0	N.N.	Di	5.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0713 D-WW-ING-0713	Raumfahrtantriebe	Raumfahrtantriebe	2/0/0/0/0	Tajmar	Di	2.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0/0	Tajmar, Ass.	Di	3.	ZEU 114/H	
MA-WW-ING-0715 D-WW-ING-0715	Satellitentechnik	Satellitentechnik	2/0/0/0/0	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
			0/1/0/0/0		Di	5.	PAU 212/H	gerade KW
MA-WW-ING-0718 D-WW-ING-0718	Strömungsmechanik	Strömungsmechanik	2/0/0/0/0	Fröhlich	Do	3.	HSZ AUDI/H	
			0/1/0/0/0	Fröhlich, Ass.	Mo	1.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0717 D-WW-ING-0717	Strömungsmesstechnik	Strömungsmesstechnik	2/0/0/0/0	Rüdiger	Di	4.	ZEU 150A/P	
			0/1/0/0/0	Rüdiger, Ass.	Fr	4./5.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik								
MA-WW-ING-0801 D-WW-ING-0801	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	4/0/0/0/0	Beckmann	Mi	3./4.	PAU 212/H	
MA-WW-ING-0802 D-WW-ING-0802			Energetische Nutzung der Biomasse	Energetische Nutzung der Biomasse	2/0/0/0/0	Bernhardt	Mi	6.
MA-WW-ING-0805 D-WW-ING-0805	Energiewirtschaftliche Bewertung	Energiewirtschaftliche Bewertung			2/0/0/0/0	Felsmann	Fr	4.
			0/2/0/0/0	Sander	Mo	3.	SCH A107/U	
MA-WW-ING-0806 D-WW-ING-0806	Gebäudeenergie-technik	Heizungs- und Gebäudetechnik	2/0/0/0/0	Felsmann	Fr	1.	MOL 213/H	
			0/2/0/0/0	Felsmann, Ass.	Fr	3.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0807a D-WW-ING-0807a	Principles of Refrigeration - Grundlagen der Kältetechnik	Kältetechnik	2/0/0/0/0	Hesse	Di	4.	SCH A216/H	
			0/2/0/0/0	Hesse, Ass.	Mi	6.	SCH A419/U	
MA-WW-ING-0809 D-WW-ING-0809	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	4.	ZEU LICH/H	
			0/1/0/0/0	Rühling, Ass.	Do	1.	GÖR 229/U	
MA-WW-ING-0808 D-WW-ING-0808	Kraftwerkstechnik	Kraftwerkstechnik	4/0/0/0/0	Grähl	Mo	4.	MOL 213/H	
			0/1/0/0/0	Bergmann	Di	6.	MOL 213/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Gebauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0812 D-WW-ING-0812	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Mo	5.	MOL 213/H	
			0/2/0/0/0	Knosalla u.a.	Mo	6.	MOL 213/H	
Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktionstechnik								
MA-WW-ING-0901a D-WW-ING-0901a	Fertigungsinformatik - Anwendung	Fertigungsinformatik	1/0/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	6.	ZEU 118/H	ungerade KW
			1/0/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	5.	ZEU 118/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	1.	ZEU 160/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Brosius u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
			1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne	Do	1.	ZEU 114/H ZEU 118/H ZEU 329/P	P
			Do		2.	ZEU 329/P	P	
			Fr		1.	ZEU 118/H ZEU 160/H ZEU 329/P	P	
			Fr		2.	ZEU 329/P	P	
MA-WW-ING-0906 D-WW-ING-0906	Fertigungsverfahren - Vertiefung	Schweißverfahren	2/0/0/0/0	Füssel	Mi	2.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0		Mi	1.	ZEU 118/H	gerade KW
		1/1/0/0/0	Brosius	Mo	2.	ZEU 260/H		
		2/0/0/0/0	Beyer u.a.	Mo	3.	ZEU 260/H		
MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907	Fügbareit	Löttechnik	1/1/0/0/0	Türpe	Fr	5.		gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Klebechnik	1/1/0/0/0	Füssel	Di	3.	ZEU 118/H	
		Mechanisches Fügen	1/1/0/0/0	Füssel, u.a.	Di	2.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915	Umform- und Zerteiltechnik	Umform- und Zerteiltechnik	2/0/0/0/0	Brosius	Mo	4.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0/0		Mo	6.	ZEU 147/Z	gerade KW
MA-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916	Urformtechnik	Urformtechnik	0/1/0/0/0	Brosius	Do	5.	ZEU 118/H	
		Rapid Product Development	1/0/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	6.	ZEU 118/H	gerade KW
Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik								
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Brosius u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne	Do	1.	ZEU 114/H ZEU 118/H ZEU 329/P	
			Do		2.	ZEU 329/P		
			Fr		1.	ZEU 118/H ZEU 160/H ZEU 329/P		
			Fr		2.	ZEU 329/P		
MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1002	Materialflusssysteme	Materialflussrechnung	2/0/0/0/0	Schmidt, u.a.	Do	3.	SCH A215/H	
		Simulation von Materialflusssystemen	2/0/0/0/0	Schmidt u.a.	Di	2.	SCH A215/H	
			0/1/0/0/0		Di	3.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1004 D-WW-ING-1004	Produktionsmanagement	Produktionslogistik	2/0/0/0/0	Völker	Do	4.	GER 038/H	
		Produktionsplanung und -steuerung	0/2/0/0/0	Völker	Di	4.	SCH A251/H	gerade KW
MA-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005	Produktionssystem und Materialfluss	Produktionssystemplanung	2/0/0/0/0	Völker	Fr	3.	SCH A251/H	
		Materialflusssysteme	1/0/0/0/0	Schmidt	Di	5.	SCH A251/H	ungerade KW
BA-WW-BWL-1201 MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	MOL 213/H	gerade KW
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Mitarbeiter Arbeitswissenschaft	Do	2.	SCH A215/H	gerade KW
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Höhn	Mo	3.	SCH A01/H	
BA-WW-BWL-1202a D-WW-ING-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Mitarbeiter	Mi	3.	BAR 188/U	
					Mi	5.	GER 052/U	gerade KW
Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung								
MA-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101	3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	Produktdatenmanagement	1/1/0/0/0	Saske	Do	5.	ZEU LICH/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Stelzer, Ass.	Fr	5.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
			3D-Modellierung	0/1/0/0/0	KT-Assistent	Fr	1.	
MA-WW-ING-1102a D-WW-ING-1102a	Designentwurfsprozess	Designentwurfsprozess	2/0/0/0/0	Krzywinski	Do	2.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0/0	Krzywinski	Do	3.	ZEU 255/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1103a D-WW-ING-1103a	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	2/2/0/0/0	Schulze	Di	4./5.	ZIN 017/P	

MA-WW-ING-1104 D-WW-ING-1104	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 2	2/0/0/0	Stelzer	Mo	4.	HSZ AUD/H				
			0/2/0/0	KT-Assistent	Fr	1.	ZEU 146/Z ZEU 147/Z				
MA-WW-ING-1107a D-WW-ING-1107a	Virtuelle Produktentwicklung	Virtuelle Produktentwicklung	1/0/0/0	Steger	Do	3.	ZEU LICH/H				
			0/1/0/0	Stelzer, Ass.	Do	1./2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen			
Schwerpunkt Maschinenwesen - Arbeitssysteme und -organisation											
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0	Brosius u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H				
			0/1/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H				
BA-WW-BWL-1201 MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0	Schmauder	Di	5.	MOL 213/H	gerade KW			
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0	Mitarbeiter Arbeitswissenschaft	Do	2.	SCH A215/H	gerade KW			
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0	Höhn	Mo	3.	SCH A01/H				
BA-WW-BWL-1202a D-WW-ING-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H				
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0	Mitarbeiter	Mi	3.	BAR 188/U				
				Mi	5.	GER 052/U	gerade KW				
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergie-technik											
MA-WW-ING-1315 D-WW-ING-1315	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme	2/0/0/0	Schegner	Mi	5.	TOE 317/H				
			0/1/0/0				TOE 317/H	gerade KW			
MA-WW-ING-1301a D-WW-ING-1301a	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0	Hofmann	Di	5.	GÖR 226/H				
			0/1/0/0				GÖR 226/H	gerade KW			
			0/1/0/0	Müller	Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW			
			0/0/0/1	Müller	Mo	4./5.					
MA-WW-ING-1303 D-WW-ING-1303	Elektroenergie-technik	Elektroenergie-technik	0/0/0/1	Meyer				Informationen Fakultät Eul			
MA-WW-ING-1314 D-WW-ING-1314	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen, Transformatoren	2/0/0/0	Hofmann	Mo	5.	GÖR 127/U				
			0/1/0/0	Hildebrand	Fr	4.	GÖR 127/U	ungerade KW			
MA-WW-ING-1305 D-WW-ING-1305	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	0/0/2/0	Hofmann	Di	6.	BAR 218/U				
MA-WW-ING-1307 D-WW-ING-1307	Leistungselektronik	Leistungselektronik II	3/0/0/0	Bernet	Di	3.	TOE 317/H				
			0/2/0/0				GÖR 229/U	gerade KW			
			0/2/0/0	Barth	Mo	1.	GÖR 127/U				
MA-WW-ING-1308a D-WW-ING-1308a	Planung und Berechnung elektrischer Netze	Netzberechnung	2/0/0/0	Schegner	Mi	2.	TOE 317/H				
			0/2/0/0				TOE 317/H	ungerade KW			
MA-WW-ING-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	1/1/0/0	Hable	Di	6.	TOE 317/H				
			2/0/0/0				Müller	Mi	3.	GÖR 226/H	
MA-WW-ING-1309a D-WW-ING-1309a	Vertiefung Hochspannungstechnik	Vertiefung Hochspannungstechnik	0/1/0/0	Backhaus u.a.	Do	2./3.		Informationen Fakultät Eul			
			4/0/0/0				Mo	2./3.	Informationen Fakultät Eul		
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikro-technik											
MA-WW-ING-1402 D-WW-ING-1402	Automatisierungstechnik für WING	Automatisierungstechnik für WING	2/0/0/0	Janschek	Mo	3.	BAR SCHÖ/E				
			0/1/0/0				Mi	4.	BAR SCHÖ/E	gerade KW	
MA-WW-ING-1405 D-WW-ING-1405	Geräteentwicklung für WING	Geräteentwicklung	2/0/0/0	Lienig	Fr	2.	BAR SCHÖ/E				
			0/2/0/0				Kamusella u.a.	Mo	5.	BAR SCHÖ/E	
MA-WW-ING-1408b D-WW-ING-1408b	Montagetechnologien der Elektronik für WING	Montagetechnologien	2/0/0/0	Zerna	Mo	5.	GÖR 226/H				
		Laborpraktikum	0/0/0/1				Mitarbeiter		Informationen Fakultät Eul		
MA-WW-ING-1409 D-WW-ING-1409	Robotersteuerung	Steuerung von seriellen Manipulatoren	2/0/0/0	Janschek	Do	2.	BAR 188/U				
			0/1/0/0				Mo	2.	BAR 188/U	gerade KW	
MA-WW-ING-1411 D-WW-ING-1411	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik	2/0/0/0	Gerlach	Do	3.	GÖR 127/U				
			0/1/0/0				Di	3.	GÖR 127/U	gerade KW	
			0/0/0/1	Norkus			Informationen Fakultät Eul				
MA-WW-ING-1412 D-WW-ING-1412	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik	1/2/0/0	Kamusella				Informationen Fakultät Eul			
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik											
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2/0/0/0	Plettemeier	Di	3.	BAR 205/H				
			0/2/0/0				Mo	6.	BAR 205/H		
MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetz	2/0/0/0	Fitzek	Mi	3.	GÖR 127/U				
			0/2/0/0				Do	3.	TOE 317/H		
			2/0/0/0				Mo	4.	HSZ 02/E		
MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Nachrichtentechnik und Informationstheorie	Grundlagen der Nachrichtentechnik	0/1/0/0	Fettweis	Mo	2.	WIL C106/U	P, ungerade KW			
			2/0/0/0				Di	3.	SCH A216/H	P, ungerade KW	
			0/1/0/0	Fr	4.	HSZ 04/H	P, ungerade KW				
			2/0/0/0	Mittelbach	Mi	2.	BAR 205/H				
MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	0/2/0/0	Wolf, Engler	Do	2.	BAR 205/H				
			4/0/0/0				Di	2.	BAR 205/H		
			0/2/0/0	Ellinger	Mi	1.	BAR 205/H				
0/2/0/0	Ellinger	Do	3.	BAR 205/H							
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik											
MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601	Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik	Innovation in der Biomedizinischen Technik	0/0/2/0	Sliwinski	Di	3.	BAR 213/H				
MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1604a	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Grundlagen der Physiologie und Medizin	2/0/0/0	Malberg	Mo	5.	BAR 106/H				
		Biosignale und Monitoring	2/0/0/0	Malberg	Mo	3.	BAR 106/H				
Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen											
MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Bemessungsverfahren Im Straßenverkehr	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	2/0/0/0	Gericke u.a.	Di	2.	POT 051/H				
			0/2/0/0				Do	2.	POT 006/H	gerade KW	
MA-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs	Flugsicherung	2/0/0/0	Fricke	Do	2.	POT 151/H				
		Flugplatzbetrieb	2/0/0/0				Mi	1.	POT 051/H		
		Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	2/0/0/0				Di	4./5.	POT 051/H		
			0/1/0/0				Mi	2./3.	POT 151/H		
MA-WW-ING-1713 D-WW-ING-1713	Flugleistungen und Flugbetrieb	Flugmeteorologie	1/0/0/0	Hain	Mi	2./3.	POT 151/H				
		Flugplanung	1/0/0/0				Mi	2./3.	POT 151/H		
MA-WW-ING-1747 D-WW-ING-1747	Hubschrauber-Technologie	Grundlagen der Hubschraubertechnologien	2/0/0/0	Keßler	Do	5./6.	POT 151/H	gerade KW			
MA-WW-ING-1717a D-WW-ING-1717a	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf stadtttechnischer Anlagen	Lärmschutz	1/0/0/0	Fürst	Di	7.	POT 151/H				
		Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	1/0/0/0				Lippold	Do	2.	POT 106/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1701 D-WW-ING-1701	Luftfahrzeugeigenschaften	Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken	2/0/0/0	Fricke	Di	2.	POT 361/H				
MA-WW-ING-1746 D-WW-ING-1746	Modellierung von Verkehrssystemen	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.	POT 081/H				
			0/2/0/0				Nachtigall u.a.	Di	2.	POT 151/H	P
								Do	1.	POT 351/U	P
								Do	4.	POT 361/H	P
				Fr	2.	POT 013/U	P				

MA-WW-ING-1720 D-WW-ING-1720	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	Optimierungsverfahren	1/0/0/0	Nachtigall	Mi	5.	POT 251/H	ungerade KW
			0/1/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	4.	POT 013/U	P, ungerade KW
					Di	6.	POT 013/U	P, ungerade KW
				Do	5.	POT 013/U	P	
		Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0	Opitz	Mi	5.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0	Opitz	Mo	2.	POT 013/U	
			Di	4.	POT 006/H	ungerade KW		
		Mi	2.	POT 351/U				
MA-WW-ING-1721 D-WW-ING-1721	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen	4/0/0/0	Dirmeier, u.a.	Di	1.	POT 112/H	Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
					Fr	3.	POT 361/H	
MA-WW-ING-1722 D-WW-ING-1722	Planung und Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen	Grundlagen des Straßenentwurfs	2/0/0/0	Lippold	Mo	1./2.	POT 361/H	
		Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung (Teil II)	2/0/0/0	Fricke	Fr	4.	POT 081/H	
MA-WW-ING-1723a D-WW-ING-1723a	Planung sicherungstechnischer Anlagen	Planung sicherungstechnischer Anlagen	3/0/0/0	Maschek	Mo	5.	POT 251/H	
					Do	2.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0	Maschek	Do	2.	POT 251/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1724 D-WW-ING-1724	Planung und Entwurf von Bahnanlagen	Planung und Entwurf von Eisenbahnanlagen	2/0/0/0	Hietzschold	Do	4.	POT 251/H	
		Modellgestützte Gestaltung	1/1/0/0	Hietzschold				Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
MA-WW-ING-1727 D-WW-ING-1727	Prozessautomatisierung in der Verkehrsstelemtatik	Einführung Verkehrsstelemtatik	2/0/0/0	Jaekel	Di	3.	POT 251/H	
			0/1/0/0	Jaekel u.a.	Do	2.	POT 081/H	gerade KW
MA-WW-ING-1729 D-WW-ING-1729	Raum- und Verkehrsplanung	Raum- und Verkehrsplanung	2/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	2.	POT 081/H	
			0/1/0/0		Mi	5.	POT 081/H	gerade KW
MA-WW-ING-1730 D-WW-ING-1730	Safety and Airline Management	Safety and Airline Management	2/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	ungerade KW
					Do	1.	POT 151/H	
			0/1/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	gerade KW
MA-WW-ING-1733 D-WW-ING-1733	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0	Fricke	Mo	5.	POT 006/H	
					Mi	4.	POT 106/U	gerade KW
			0/1/0/0	Fricke	Do	5.		Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik
MA-WW-ING-1748 D-WW-ING-1748	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	3/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	4.	POT 112/H	
					Do	3.	POT 112/H	gerade KW
			0/1/0/0	Gerike u.a.	Do	3.	POT 112/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1736 D-WW-ING-1736	Verkehrssensork	Verkehrssensork	3/0/0/0	Michler	Mo	4.	POT 351/U	ungerade KW
					Mo	5.	POT 351/U	
			0/0/0/1	Michler, u.a.	Mo	4.	POT 351/U	gerade KW
MA-WW-ING-1738a D-WW-ING-1738a	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren	2/0/0/0	Atzler	Mi	3.	POT 251/H	
		Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0	Prokop	Mi	3.	HSZ 04/H	
MA-WW-ING-1741a D-WW-ING-1741a	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrndynamik und Bremsen)	Fahrndynamik	1/0/0/0	Kache	Mo	2.	POT 251/H	
			0/1/0/0		Mo	2.	POT 251/H	ungerade KW
		Bremsen	2/0/0/0	Jaenichen	Mi	5.	POT 006/H	
MA-WW-ING-1743 D-WW-ING-1743	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Entwicklung, Auslegung und Absicherung von Kraftfahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik)	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0	Prokop	Di	5.	HÜL S186/H	
MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745	Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme	Entwurf Mechatronischer Systeme	2/0/0/0	Bäker	Mi	4.	POT 081/H	
			0/1/0/0	Bäker u.a.	Di	6.	POT 081/H	

Schwerpunkt Hydrowissenschaften

MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a	Angewandte Hydroverfahrenstechnik	Angewandte Hydroverfahrenstechnik	2/0/0/0	Lerch	Do	3./4.	CHE 091/H	
			0/2/0/0	Lerch	Di	4.	HSZ 201/U	
MA-WW-ING-1803a D-WW-ING-1803a	Grundlagen der Abwassersysteme	Grundlagen der Abwassersysteme	3/1/0/0	Krebs	Mi	4./5.	GER 037/H	
					Fr	2./3.	GER 038/H	
MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807	Grundlagen der Wasserversorgung	Grundlagen der Wasserversorgung	1/0/0/0	Krebs u.a.	Mo	4.	WIL B321/H	
					Do	2.	CHE 089/E	ungerade KW
		Urban Water	0/1/0/0	Krebs u.a.	Do	2.	CHE 089/E	gerade KW
			2/0/0/0	Krebs	Di	2.	CHE 183/U	
			0/2/0/0	Krebs	Di	3.	CHE 183/U	
MA-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	Modellierung von Hydrosystemen	Modellierung von Hydrosystemen	3/0/0/0	Kolditz u.a.	Fr	4.-6.	CHE 089/E	
MA-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/0	Dornack	Do	4.	HSZ ZLT4/U	
MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	0/2/0/0	Lennartz u.a.	Mi	1./2.	CHE 184/U	

Bereich Wirtschaftswissenschaften

Schwerpunkt Management und Marketing

MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701	Aktuelle Themen des Gründungsmanagements	S Businessplan-Seminar	0/0/4/0	Ernst	Mi	4.	SCH 216b/U	
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750	Aktuelle Themen des Marketing	S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden	0/0/2/0	Schönitz, Götting	Mo	4./5.	SCH A214/U	im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1707a/D-WW-WIWI-1707a; Informationen LS Marketing
MA-WW-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a	Anwendung der Marktforschung	S Angewandte Datenerhebung im Marketing	0/0/2/0	Siems, Schönitz	Di	6./7.	GER 054/U	
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302	Finanzieren mit Venture Capital	V Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/0	Schefczyk	Mo	4.	HÜL S386/H	
		Pj Finanzieren mit Venture Capital	0/0/0/3	Röhr				Blockveranstaltung; Informationen LS LEI
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization Theory	S Management and Organization Theory	0/0/2/0	Schirmer				in englischer Sprache; Informationen LS Organisation
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	0/0/2/0	Pilny, Stolz-Römmermann	Mo	3.	SCH A105/P	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704	Marketing Science	V Marketing Science	3/0/0/0	Siems, Stolz-Römmermann	Di	4.	HÜL S386/H	
MA-WW-BWL-1707a D-WW-WIWI-1707a	Projektseminar zum Marketing	Pj Projektseminar zum Marketing I + II	0/0/2/0	Götting, Schönitz	Mo	4./5.	SCH A214/U	im Wechsel zu Modul MA-WW-BWL-1750/D-WW-WIWI-1750; Informationen LS Marketing

Schwerpunkt Accounting and Finance

MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Steuerverfahrensrecht und Abgabenordnung	2/0/0/0	Schnütgen-Meyer				Blockveranstaltung; Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802	Capital Markets	S Capital Markets	0/0/3/0	Locarek-Junge, Mitarbeiter				in englischer Sprache; Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303	Cost, Time and Quality Management	VÜ Cost, Time and Quality Management	2/1/0/0	Graßmann, Fuhrmann	Do	2./3.	SCH A118/H	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Risikomanagement	ÜS Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0	Locarek-Junge, Albers	Mo	4.	HSZ 201/U	siehe Opal; Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0309b D-WW-WIWI-0309b	Fallstudie: Finanzanalystenbericht	Pj Fallstudie: Finanzanalystenbericht	0/0/0/3	Graßmann				Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung	Ü Handelsrechtliche Rechnungslegung	0/2/0/0	Dobler	Mi	3.	HSZ 101/U	
			0/2/0/0	Luckner	Mi	2.	SCH A215/H	
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305	Jahresabschlussanalyse	V Jahresabschlussanalyse	2/0/0/0	Knels, Nagel	Fr	4.	HÜL S386/H	
		Ü Jahresabschlussanalyse	0/1/0/0	Nagel, Knels	Fr	5.	HÜL S386/H	
MA-WW-BWL-0806a D-WW-WIWI-0806a	Konzepte des Asset- und Risikomanagements	ÜS Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0	Locarek-Junge, Albers	Mo	4.	HSZ 201/U	siehe Opal; Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	V Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2/0/0/0	Günther	Do	4.	HÜL S386/H	
		Ü Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	0/1/0/0	Fuhrmann	Do	5.	HÜL S386/H	

Schwerpunkt Operations and Logistics Management							
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001	Advanced Approaches in Industrial Management	S Advanced Approaches in Industrial Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter			in englischer Sprache, Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1050 D-WW-WIWI-1050	Aktuelle Themen des Industriellen Managements	S Multikriterielle Optimierung	0/0/2/0/0	Ehm, Hoffmann, Scheffler			Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1014 D-WW-WIWI-1014	Anwendung quantitativer Verfahren des Industriellen Managements	Pj Anwendung quantitativer Verfahren des Industriellen Managements	0/0/0/0/2	Buscher, Mitarbeiter			Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013	IM Challenge	Pj IM Challenge	0/0/0/0/4	Schulz, Tamke			Informationen LS Industrielles Management, Beginn: 15.04.2020, 4. DS
MA-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	Linß, Kuttner	Mi	3./4.	SCH B250 Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503	Logistik-Fallstudien	S Logistik-Fallstudien	0/0/0/0/2	Keller	Mo	2.	SCH A200a P
					Mo	3.	SCH A200a P
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP	S Logistik mit SAP	0/0/2/0/0	Lohmer	Mo	4./5.	SCH A200a
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a	Logistics Projects	S Logistics Projects	0/0/3/0/0	Hein			in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507	Supply Chain Management - Vertiefung	V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements	1/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Hoffmann Lasch	Do Mi	4. 2.	SCH A01/H SCH A118/H
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012	Umweltorientierte Produktionsplanung	V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Buscher Bräuer, Hölscher	Mo Mi	2. 4.	SCH A117/H SCH A117/H

Schwerpunkt Umweltmanagement und Energiewirtschaft							
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	V/Pj Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS, UNU-FLORES	Mo	5.	SCH A315/H in englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0212a D-WW-WIWI-0212a	Nachhaltigkeitscontrolling	V Nachhaltigkeitscontrolling T Nachhaltigkeitscontrolling	2/0/0/0/0 0/0/0/1/0	Sassen, Scope Tutor			Beginn: voraussichtlich am 05.05.2020 Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0214	Ressourcenmanagement	V Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	2/0/0/0/0 0/0/0/2/0	Huanh Doan Tutor	Do	2.	BAR 213/H Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0605a D-WW-WIWI-0605a	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	V/Ü Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	2/2/0/0/2	Möst, Mitarbeiter	Di	2./3.	SCH A185/U
MA-WW-BWL-0207 D-WW-WIWI-0207	Studienprojekte in Energie und Umwelt	Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter	Di	6.	SCH A419/U

Schwerpunkt Learning and Human Resources Management							
MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613	Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	S Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	0/0/2/0/0	Beck	Di	4.	BAR 213/H
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements	S Current Topics in HRM S Demografieorientierte Personalarbeit S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Förster-Kuschel Ott	Di Di Fr	5. 3.	SCH A107/U in englischer Sprache Informationen LS Wirtschaftspädagogik Beginn: 08.04.2020 GÖR 127/U
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Spezialisierung	S Current Topics in HRM S Demografieorientierte Personalarbeit S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Förster-Kuschel Ott	Di Di Fr	5. 3.	SCH A107/U Informationen LS Wirtschaftspädagogik Beginn: 08.04.2020 GÖR 127/U
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Vertiefung	S Current Topics in HRM S Demografieorientierte Personalarbeit S Moderne Arbeitswelt	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Förster-Kuschel Ott	Di Di Fr	5. 3.	SCH A107/U Informationen LS Wirtschaftspädagogik Beginn: 08.04.2020 GÖR 127/U
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Altmann, Jantos			in englischer Sprache, Informationen LS Informationsmanagement

Schwerpunkt Economic Policy and Political Economy							
MA-WW-VWL-1650 D-WW-WIWI-1650	Aktuelle Themen der Managerial Economics	V Evolutions- und Komplexitätsökonomik Ü Evolutions- und Komplexitätsökonomik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt Kieselbach	Di Di	6. 2.	SCH A184/H Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750	Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Rößler			Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
MA-WW-VWL-0918 D-WW-WIWI-0918	Health Economics	V Health Economics	2/0/0/0/0	Rösel	Fr	2.	HSZ 301/U in englischer Sprache
MA-WW-VWL-1605a D-WW-WIWI-1605a	Fallstudien zur evolutivischen Wirtschaftsforschung	S Fallstudien zur evolutivischen Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Lehmann-Waffenschmidt			Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-1607a D-WW-WIWI-1607a	Spieltheorie und Verhaltensökonomik	V Spieltheorie und Verhaltensökonomik Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt Düsterhöft	Mo Fr	6. 3.	SCH A117/H Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-3502 D-WW-WIWI-3502	Sustainability Economics	S Sustainability Economics	0/0/2/0/0	Korzhenyevych	Di	2.	SCH A200b Informationen in Opal
MA-WW-VWL-0913 D-WW-VWL-0913	Theorie des Sozialstaats	V Theorie des Sozialstaats Ü Theorie des Sozialstaats	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Markwardt Lamprecht	Mo Di	2. 5.	SCH A215/H SCH A01/H Informationen LS Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade	S Topics in International Trade	0/0/2/0/0	Richter			Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik

Schwerpunkt Financial Economics and Global Markets							
MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306	Advanced International Trade	V Advanced International Trade Ü Advanced International Trade	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Richter Naumann	Mi Fr	2. 4.	HSZ ZLT3/U SCH A117/H in englischer Sprache, ungerade KW
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850	Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik	V Empirical Analysis of Monetary Policy Ü Empirical Analysis of Monetary Policy	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Detmers Detmers	Di Mi	4. 5.	POT 106/U VMB E02/U in englischer Sprache
MA-WW-VWL-2102a D-WW-WIWI-2102a	Empirical Methods of Regional Research	V/Ü Empirische Methoden der Regionalforschung	2/2/0/0/0	Hirte	Do	4./5.	Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808	International Financial Markets	V International Financial Markets Ü International Financial Markets	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Eichler de Boer	Do Do	4. 2.	SCH A215/H BAR 218/U in englischer Sprache P, ungerade KW, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade	S Topics in International Trade	0/0/2/0/0	Richter	Fr	2.	SE2 201/H in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen

Schwerpunkt Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung							
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahinger			Informationen LS ISIH
BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1202	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Leyh, Ott, Bley			Informationen LS ISIH, in englischer Sprache
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahinger			Informationen LS ISIH
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Strahinger, Leyh, Bley			in englischer Sprache, Informationen LS ISIH in englischer Sprache, Informationen LS ISIH
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahinger	Fr	1./2.	SCH A216/H
BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206	SAP-Anwendungen	Ü SAP-Anwendungen II	0/2/0/0/0	Lohse	Do	4./5.	SCH A200a P
					Fr	4./5.	SCH A200a P

Schwerpunkt Business Intelligence							
MA-WW-WINF-0409a D-WW-WINF-0409a	Applied Data Science: Case Studies	Pj Applied Data Science: Case Studies	0/0/0/0/3	Mitarbeiter LS Business Intelligence Research			Informationen LS Business Intelligence Research
MA-WW-WINF-0402a D-WW-WINF-0402a	Ausgewählte Aspekte: Data Science & Business Intelligence	S Data-Driven Business Models	0/0/2/0/0	Wiener			Informationen LS Business Engineering, Beginn: 15.04.2020, 6./7. DS
MA-WW-WINF-0416 D-WW-WINF-0416	Data Science: Advanced Analytics	V Data Science: Advanced Analytics	2/1/0/0/0	Heinrich	Do	2./3.	GER 052/U 1. Semesterhälfte

Schwerpunkt Informationsmanagement								
MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150	Aktuelle Themen des Informationsmanagement	V/Pj Digital Change: Kompetenzen für das Arbeiten von Morgen	1/0/0/0/2	Geißler, Reeb				Informationen LS Informationsmanagement
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Reeb				Informationen LS Informationsmanagement
MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b	Knowledge Management	V/Ü Knowledge Management	1/1/1/0/0	Schoop, Zimmerling, Reeb	Fr	2.	HSZ 201/U	in englischer Sprache
MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115	Learning Analytics im Community Management	Pj Learning Analytics im Community Management	0/0/0/1/2	Clauss, Lenk	Mi	4.	GER 054/U	
Schwerpunkt Systementwicklung								
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling	V/S Enterprise Modeling	2/0/1/0/0	Esswein, Stark	Mo Di	2. 2.	SCH A252/U SCH A252/U	
Schwerpunkt Wirtschaftspädagogik								
MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	V Kaufmännisches Bildungswesen	2/0/0/0/0	Portune				Blockveranstaltung Informationen LS Wirtschaftspädagogik
MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621 D-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2/0/0/1/0	Fürstenau	Di Do	3. 3.	SCH A117/H SCH A216/H	Informationen LS Wirtschaftspädagogik Beginn: 23.04.2020
Schwerpunkt Car Business Management								
MA-WW-ERG-0501 D-WW-ERG-0501	Aktuelle Forschungsfragen im Car Business Management	S Aktuelle Forschungsfragen im Car Business Management	0/0/3/0/0	Maas, Golze	Di	2./3.	GER 052/U	ungerade KW
Ergänzungsbereich								
Schwerpunkt Verkehrswirtschaft								
MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a	Cost Benefit Analysis In Transport	V Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen Ü Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Tscharaktschiew	Mi Do	3. 2.	POT 051/H POT 013/U	 P
Schwerpunkt Ökonometrie								
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Aktuelle Fragen der Ökonometrie	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen LS Ökonometrie
MA-WW-ERG-1910a D-WW-ERG-1910a	Quantitative Analysen mit R	V Quantitative Analysen mit R Ü Quantitative Analysen mit R	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Frölich Reiter	Do Fr	3. 3.	SCH 216b/U SCH A200a SCH B247	
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonomie	V Time Series Econometrics Ü Time Series Econometrics	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schipp Reiter	Mo Fr	1. 2.	SCH A419/U SCH A185/U	
Schwerpunkt Statistik								
MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)	V Theoretische Multivariate Statistik Ü Theoretische Multivariate Statistik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Okhrin	Mi Di	4. 4.	POT 06/H JAN 027/H	
Schwerpunkt Operations Research								
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung Ü Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Buscher Tamke	Mo Do	4. 4.	SCH A184/H SCH A214/U	
Schwerpunkt Gesundheitswirtschaft								
MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903	Evaluierung von Gesundheitsleistungen	V Evaluierung von Gesundheitsleistungen	1/0/0/0/0	Schipp, Möser	Mo	3.	SCH A118/H	
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	S Health Care Management	0/0/2/0/0	Richter, Otto	Do	4.	SCH A105/P	in englischer Sprache

Erläuterungen: P = Parallelveranstaltung