

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

<b>Raumkürzel:</b>	ABS - August-Bebel-Straße BAR - Barkhausen-Bau CHE - Chemie-Bau DÜR - Dürerstraße 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 MER - Merkel-Bau	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/PJ	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
<b>Pflichtbereich</b>								
MA-WW-MG D-WW-MG	Methodische Grundlagen	<u>Wahlpflichtbereich</u>						
		S Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R	0/0/2/0/0	Schulz	Mi	3.	SCH B250	Informationen LS Industrielles Management
		S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	0/0/2/0/0	Lasch				Informationen LS Logistik
		V/U Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Mo	6.	HÜL S186/H	Informationen LS Managerial Economics
			0/1/0/0/0	Düsterhöft	Fr	3.	HÜL S186/H	
		S Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	0/0/3/0/0	Mitarbeiter LS BI				Informationen LS Business Intelligence
		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.	VMB E02/U	
		U Quantitative Analysen mit R	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	3.	SCH B250	
		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 A184/H	
		V Evaluierung von Gesundheitsleistungen	1/0/0/0/0	Schipp, Möser	Mo	3.	SCH A215/H	
MA-WW-FS D-WW-FS	Forschungsseminar	Forschungsseminar Betriebliche Umweltökonomie	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS NBU				Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		Forschungsseminar Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Möst				Informationen LS Energiewirtschaft
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	0/0/0/0/0	Vaquero	Do	2/3.	SCH A184/H	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, Schönlitz				Informationen LS Marketing
		Forschungsseminar Organisation	0/0/2/0/0	Schirmer, Pferner, Hauptmann	Do	4.	SCH A105/P	Informationen LS Organisation
		Forschungsseminar Wissens- und Technologietransfer	0/0/2/0/0	Geißler, Mitarbeiter				Informationen LS Nachwuchsforschergruppe Wissens- und Technologietransfer
		Forschungsseminar Finanzwissenschaft	0/0/2/0/0	Thum, Mitarbeiter				Informationen LS Finanzwissenschaft
		Forschungsseminar Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Kernitz				Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	0/0/2/0/0	Eichler				Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
		Forschungsseminar IWB	0/0/2/0/0	Koch				Informationen LS IWB
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Richter				Informationen LS Internationale Wirtschaftspolitik
		Forschungsseminar Managerial Economics	0/0/2/0/0	Lehmann-Waffenschmidt				Informationen LS Managerial Economics
		Forschungsseminar Raumwirtschaft	0/0/2/0/0	Hirte				Informationen LS Verkehrswissenschaft
Forschungsseminar Business Intelligence	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LS BI				Informationen LS Business Intelligence		
Forschungsseminar Informationsmanagement	0/0/2/0/0	Schoop, Hesse, Tawleeh				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		

<b>Wahlpflichtbereich</b>								
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	2. Woche
		Abbruch & Recycling / Schadstoffsanierung	3/0/0/0/0	Jehle	Do	3.	HSZ 101/U	
MA-WW-ING-0102 D-WW-ING-0102	Aufbauwissen der Bauplanung und Bauleitung für WING	Unternehmensorganisation	1/0/0/0/0	Otto	Mo	4.	HSZ 101/U	2. Woche
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	
			0/1/0/0/0	Mechtcherine	Di	6.	VMB E02/U	2. Woche
MA-WW-ING-0105 D-WW-ING-0105	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Weller	Do	3.	SCH A251/H	
			0/2/0/0/0	Weller, N.N.	Mi	1.	ABS E11/H	1. Woche
					Do	6.	ABS E11/H	1. Woche
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	2. Woche
		Rechtsfragen des Baubetriebs	1/0/0/0/0	Weber	Di	1.	HSZ 401/H	
MA-WW-ING-0107 D-WW-ING-0107	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Mo	2.	M13 DÜLF/U	2. Woche
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U	2. Woche
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	Jähnel, Roth	Mo	1.	HSZ 403/H	1. Woche
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	1. Woche
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	2. Woche
		Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H	1. Woche
		Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	1.	VMB E02/U	1. Woche
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	1. Woche
MA-WW-ING-0117 D-WW-ING-0117	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	Stahlbau Grundlagen	2/0/0/0/0	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H	
			0/1/0/0/0	Kästner	Mo	4.	SCH A251/H	1. Woche, P
					Di	4.	HSZ 304/Z	2. Woche, P
		Holzbau Grundlagen	2/0/0/0/0	Haller	Mo	3.	SCH A251/H	

MA-WW-ING-0118 D-WW-ING-0118	Theorie und Berechnung von Tragwerken	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerken	2/0/0/0 0/1/0/0/0	Kaliske Hoffmann, u.a.	Mi Do	2. 5.	SCH A251/H HSZ 401/H HSZ 403/H	
---------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------	---------------------------	----------	----------	--------------------------------------	--

**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 0/1/0/0/0	Gude Gude, Ass.	Di Mo	3. 6.	SCH A316/H ZEU 250/Z	1. Woche
MA-WW-ING-0203a D-WW-ING-0203a	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Gude, Koch Gude, Koch	Mi Fr	3. 4.	ZEU 160/H ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0204b D-WW-ING-0204b	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Gude, Dannemann Gude, Dannemann	Do Mi	2. 6.	SCH A316/H SCH A315/H	1. Woche
MA-WW-ING-0209a D-WW-ING-0209a	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Jäger, Winkler Jäger, Winkler	Mi Do	4. 3.	ZEU LICH/H ZEU 250/Z	
MA-WW-ING-0210a D-WW-ING-0210a	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Jäger, Kupfer Jäger, Kupfer	Do	2.	ZEU LICH/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0211b D-WW-ING-0211b	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Jäger, Kupfer Jäger, Kupfer	Do	6.	SCH A216/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216 D-WW-ING-0216	Leichtbauweise	Leichtbauweisen Leichtbaubeleg	2/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Modler, Adam Modler, Adam	Mo Di	2. 2.	ZEU LICH/H 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 Dynamisches Verhalten und Maschinendiagnose von Textilmaschinen	1/1/0/0/0 1/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Hoffmann Nocke	Mo Mo	3. 2.	ZEU 118/H ZEU 118/H	1. Woche 2. Woche
MA-WW-ING-0305a D-WW-ING-0305a	Textil- und Konfektionsmaschinen	Grundlagen Textilmaschinen Grundlagen Konfektionsmaschinen	2/0/0/0/0 0/0/0/0/1 1/0/0/0/0	Cherif Cherif Krzywinski	Mo Do	5. 5.	ZEU 118/H H06 HOER/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen 1. Woche
MA-WW-ING-0307 D-WW-ING-0307	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe	4/0/0/0/0	Hund	Mo Di	4. 6.	ZEU 118/H ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0309 D-WW-ING-0309	Grundlagen der faserbasierten Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	Hochleistungs- und Funktionsfasern Prüf- und Messtechnik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Hund Hund Nocke	Mi Do Mo	2. 3/4. 2.	H06 HOER/P H06 HOER/P ZEU 118/H	1. Woche 2. Woche
MA-WW-ING-0310 D-WW-ING-0310	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Abdkader, Cherif Abdkader, Cherif	Di Di	3. 5.	H06 HOER/P 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 0/0/0/0/1	Krzywinski Krzywinski, Ass.	Di Di	2. 1.	H06 HOER/P H06 HOER/P	2. Woche 1. Woche
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 0/0/0/0/1	Hoffmann Hoffmann	Mo Do	6. 5.	ZEU 118/H ZEU 118/H	2. Woche
					Do	4/5.	FRE TEXH/P	1. Woche

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

**Schwerpunkt Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik**

MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501	Bioaufarbeitungstechnik	Bioaufarbeitungstechnik	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wessely Ullmann	Mo Mo	5. 6.	SCH A117/H SCH A117/H	1. Woche
MA-WW-ING-0502a D-WW-ING-0502a	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Zahn Zahn	Mi Mi	3. 3.	ZIN 025/U ZIN 025/U	2. Woche 1. Woche
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 Packstoffe/Packmittel	1/1/0/0/0 2/0/0/0/0	Weiß Weiß	Mi Do	1. 3/4.	ZIN 120/H ZIN 120/H	

**Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik**

MA-WW-ING-0602 D-WW-ING-0602	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-erzeugung / Maschinen und Anlagen	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-erzeugung/ Maschinen und Anlagen	2/0/0/0/2	Wagenführ, Gottlöber				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0604 D-WW-ING-0604	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-verarbeitung / Maschinen und Anlagen	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoff-verarbeitung/ Maschinen und Anlagen	2/0/0/0/2	Wagenführ, Gottlöber				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0608 D-WW-ING-0607	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-0606 D-WW-ING-0606	Holzschutz	Holzschutz	3/0/0/0/1	Wagenführ				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0611 D-WW-ING-0611	Holztrocknung und -modifikation	Holztrocknung	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, Heinemann				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, Heinemann				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-0607 D-WW-ING-0607	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 0/1/0/0/0	Tajmar	Do Do	2. 3.	MAR 106/P 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	1. Woche

MA-WW-ING-0705a D-WW-ING-0705a	Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0	Hildebrand	Mi	4/5.	ZEU 114/H	2. Woche
			0/1/0/0	Frey	Mi	5.	ZEU 114/H	1. Woche
MA-WW-ING-0708 D-WW-ING-0708	Luftfahrtantriebe	Luftfahrtantriebe I	2/0/0/0	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710 D-WW-ING-0710	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0	N.N.	Fr	2.	MAR 106/P	
			0/1/0/0	Hähnel	Fr	3.	MAR 106/P	1. Woche
MA-WW-ING-0711 D-WW-ING-0711	Luftfahrzeugkonstruktion	Luftfahrzeugkonstruktion I	2/0/0/0	N.N.	Mo	2.	MOL 213/H	
			0/1/0/0	N.N.	Mo	3.	MOL 213/H	
MA-WW-ING-0713 D-WW-ING-0713	Raumfahrtantriebe	Raumfahrtantriebe	2/0/0/0	Tajmar	Di	2.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0	Tajmar, Ass.	Di	3.	ZEU 114/H	
MA-WW-ING-0715 D-WW-ING-0715	Satellitentechnik	Satellitentechnik	2/0/0/0	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
			0/1/0/0		Di	5.	PAU 212/H	2. Woche
MA-WW-ING-0718 D-WW-ING-0718	Strömungsmechanik	Strömungsmechanik	2/0/0/0	Fröhlich	Do	3.	HSZ AUDI/H	
			0/1/0/0	Fröhlich, Ass.	Mo	1.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0717 D-WW-ING-0717	Strömungsmesstechnik	Strömungsmesstechnik	2/0/0/0	Rüdiger	Di	4.	ZEU 150A/P	
			0/1/0/0	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	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	Brummack	Fr	4.	MER 02/H	
MA-WW-ING-0805 D-WW-ING-0805	Energiewirtschaftliche Bewertung	Energiewirtschaftliche Bewertung	2/0/0/0	Felsmann	Mo	2.	WIL A221/U	
			0/2/0/0	Sander	Fr	2.	WIL C206/U	
MA-WW-ING-0806 D-WW-ING-0806	Gebäudeenergie-technik	Heizungs- und Gebäudetechnik	2/0/0/0	Felsmann	Fr	1.	MOL 213/H	
			0/2/0/0	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	Hesse	Di	4.	SCH A215/H	
			0/2/0/0	Hesse, Ass.	Mo	3.	HSZ 101/U	
MA-WW-ING-0809 D-WW-ING-0809	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	4.	ZEU LICH/H	
			0/1/0/0	Rühling, Ass.	Do	1.	HSZ 103/U	
					Do	4.	HSZ 103/U	
			0/0/0/1	Rühling, Ass.				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0808 D-WW-ING-0808	Kraftwerkstechnik	Kraftwerkstechnik	4/0/0/0	Grahl	Mo	4.	MOL 213/H	
			0/1/0/0	Reiche	Di	6.	PAU 212/H	1. Woche
			0/0/0/1	Gebauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0812 D-WW-ING-0812	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0	Hurtado u.a.	Mo	5.	MOL 213/H	
			0/2/0/0	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	Nestler	Mi	6.	ZEU 118/H	2. Woche
		Mehrachstechnologien	1/1/0/0	Nestler	Do	5.	ZEU 160/H	1. Woche
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0	Nestler	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/3	Johne	Mi	1.	MOL 213/H	
					Mi	2.	ZEU 314/P	
					Fr	1.	ZEU 118/H	
					Fr	2.	ZEU 314/P	
MA-WW-ING-0906 D-WW-ING-0906	Fertigungsverfahren - Vertiefung	Schweißverfahren	2/0/0/0	Füssel	Mi	2.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0		Mi	1.	ZEU 260/H	1. Woche
		Umformtechnische Verfahrensgestaltung	1/1/0/0	Brosius	Mo	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907	Fügetechnik	Lasertechnik	2/0/0/0	Beyer	Mo	3.	ZEU 260/H	
		Löttechnik	1/1/0/0	Türpe	Fr	5.		2. Woche, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915	Umform- und Zerteiltechnik	Klebechnik	1/1/0/0	Füssel	Di	4.	ZEU 118/H	
		Mechanisches Fügen	1/1/0/0	Füssel, u.a.	Di	3.	ZEU 118/H	
		Umform- und Zerteiltechnik	2/0/0/0	Brosius	Mo	6.	ZEU 147Z	
MA-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916	Urfornstechnik	Urfornstechnik	0/1/0/0	Brosius	Do	6.	ZEU 114/H	
		Rapid Product Development	1/0/0/0	Nestler	Mi	6.	ZEU 118/H	1. Woche

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik

MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0	Nestler	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920 D-WW-ING-0920	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/3	Johne	Mi	1.	MOL 213/H	
					Mi	2.	ZEU 314/P	
					Fr	1.	ZEU 118/H	
					Fr	2.	ZEU 314/P	
MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1002	Materialflusssysteme	Materialflussrechnung	2/0/0/0	Schmidt, u.a.	Do	3.	SCH A215/H	
		Simulation von Materialflusssystemen	2/0/0/0	Schmidt u.a.	Di	2.	SCH A215/H	
			0/1/0/0					Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1004 D-WW-ING-1004	Produktionsmanagement	Produktionslogistik	2/0/0/0	Völker	Do	4.	HÜL 5386/H	
		Produktionsplanung und Steuerung	0/2/0/0	Völker	Do	2.	HÜL 5186/H	1. Woche
MA-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005	Produktionssystem und Materialfluss	Produktionssystemplanung	2/0/0/0	Völker	Fr	3.	SCH A251/H	
		Materialflusssysteme	1/0/0/0	Schmidt	Di	5.	GER 038/H	2. Woche
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	2. Woche
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0	Klöber	Do	2.	SCH A118/H	2. Woche
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0	Höhn	Mo	3.	SCH A315/H	
BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1202	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0	Klöber	Mi	2.	HSZ E03/U	1. Woche
					Mi	3.	HSZ E01/U	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung

MA-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101	3D-Modellierung/ Produktmanagement	Produktmanagement	1/1/0/0	Saske	Do	5.	ZEU LICH/H	1. Woche
			0/1/0/0	Stelzer, Ass.	Fr	5.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1102a D-WW-ING-1102a	Designentwurfprozess	3D-Modellierung	0/1/0/0	KT-Assistent	Fr	1.		1. Woche, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Designentwurfprozess	2/0/0/0	Krzywinski	Do	2.	ZEU 114/H	
MA-WW-ING-1103a D-WW-ING-1103a	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	0/1/0/0	Krzywinski	Do	3.	ZEU 329/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1104 D-WW-ING-1104	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 2	2/2/0/0	Schulze	Di	4/5.	ZIN 017/P	
			2/0/0/0	Stelzer	Mo	4.	HSZ AUDI/H	
MA-WW-ING-1107a D-WW-ING-1107a	Virtuelle Produktentwicklung	Virtuelle Produktentwicklung	0/2/0/0	KT-Assistent	Mi	1.	ZEU 146/Z ZEU 147Z ZEU 148Z	
			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 Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0 1/1/0/0/0	Nestler Flemming	Fr Fr	1. 2.	ZEU 260/H ZEU 260/H		
BA-WW-BWL-1201 MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Schmauder Klöber Höhn	Di Do Mo	5. 2. 3.	MOL 213/H SCH A1 18/H SCH A315/H	2. Woche 2. Woche	
BA-WW-BWL-1202 D-WW-ING-1202	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation Ü Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Schmauder Klöber	Mi Mi	4. 2. 3.	ZEU 160/H HSZ E03/U HSZ E01/U		1. Woche
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergie-technik									
MA-WW-ING-1301a D-WW-ING-1301a	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/0/0/1	Hofmann Geitner Geitner	Di Do Di	5. 5. 2./3.	GÖR 226/H GÖR 226/H GÖR 226/H		2. Woche 1. Woche
MA-WW-ING-1303 D-WW-ING-1303	Elektroenergie-technik	Elektroenergie-technik	0/0/0/0/1	Meyer					Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1314 D-WW-ING-1314	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen, Transformatoren	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Hofmann Hildebrand	Mo Fr	5. 4.	GÖR 229/U SCH 316a/U		1. Woche
MA-WW-ING-1305 D-WW-ING-1305	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	0/0/2/0/0	Hofmann	Di	6.	BAR 218/U		
MA-WW-ING-1307 D-WW-ING-1307	Leistungselektronik	Leistungselektronik II	3/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Bernet Barth	Di Mi Mo	3. 3. 1.	GÖR 127/U GÖR 226/H GÖR 127/U	2. Woche	
MA-WW-ING-1308a D-WW-ING-1308a	Planung und Berechnung elektrischer Netze	Netzberechnung Netzplanung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0 1/1/0/0/0	Schegner Hable	Mi Mi Di	2. 1. 6.	TOE 317/H TOE 317/H TOE 317/H		1. Woche
MA-WW-ING-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Müller Großmann u.a.	Do Mi	5. 3.	BAR 205/H ZEU LIC/H		2. Woche
MA-WW-ING-1309a D-WW-ING-1309a	Vertiefung Hochspannungstechnik	Vertiefung Hochspannungstechnik	4/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Großmann u.a.	Do Mo	2./3. 2./3.			Informationen Fakultät Eul 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	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Janschek	Mo Mi	3. 4.	BAR SCHÖ/E BAR SCHÖ/E		2. Woche
MA-WW-ING-1404 D-WW-ING-1404	Fertigungsplanung und -steuerung für WING	Fertigungsplanung und -steuerung für WING	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wohlraube	Mo Mo	5. 6.	SCH A107/U BAR 213/H		2. Woche
MA-WW-ING-1405 D-WW-ING-1405	Geräteentwicklung für WING	Geräteentwicklung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Lienig Kamusella u.a.	Fr Mo	2. 5.	BAR SCHÖ/E BAR SCHÖ/E		
MA-WW-ING-1408b D-WW-ING-1408b	Montagetechnologien der Elektronik für WING	Montagetechnologien Laborpraktikum	2/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Zerna Mitarbeiter	Mo	5.	GÖR 226/H		Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1409 D-WW-ING-1409	Robotersteuerung	Steuerung von seriellen Manipulatoren	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Janschek	Do Mo	2. 2.	GÖR 229/U BAR 218/U		2. Woche
MA-WW-ING-1411 D-WW-ING-1411	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik Praktikum Sensorik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/0/0/1	Gerlach Norkus	Do Di	3. 3.	GÖR 127/U GÖR 229/U		2. Woche
MA-WW-ING-1412 D-WW-ING-1412	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik	1/2/0/0/0	Kamusella					Informationen Fakultät Eul
Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik									
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Plettemeier	Di Mo	3. 6.	BAR 205/H BAR 205/H		
MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetz	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Fitzek	Mi Do	3. 3.	GÖR 127/U GÖR 226/H		
MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Nachrichtentechnik und Informationstheorie	Grundlagen der Nachrichtentechnik Informationstheorie	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Fettweis Fettweis, u.a. Dörpinghaus Wolf, Engler	Mo Mo Di Fr Mi Do	4. 2. 3. 4. 2.	HSZ 02/E BAR 218/U SCH A216/H HSZ 04/H BAR 205/H	1. Woche, P 1. Woche, P 1. Woche, P	
MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	4/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Ellinger Ellinger, u.a.	Di Mi Do	2. 1. 3.	BAR 205/H BAR 205/H 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	0/0/2/0/0	Sliwinski	Di	3.	BAR 213/H		
MA-WW-ING-1603 D-WW-ING-1603	Medizinische Bildgebung für WING	Bildgebende Verfahren und Geräte in der Medizin Medizinische Bildverarbeitung und autostereoskopische Visualisierung	2/1/0/0/0 1/0/0/0/0	Morgenstern	Mo Do	2. 3.	TOE 317/H BAR 106/H	2. Woche, Start: 15.04.2019	
MA-WW-ING-1604a D-WW-ING-1604a	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Malberg Malberg	Mo Mo	5. 3.	BAR 106/H TOE 317/H		
Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen									
MA-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs	Flugsicherung Flugplatzbetrieb Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Fricke Fricke Stower	Do Mi Di	2. 1. 4./5.	POT 151/H POT 051/H POT 051/H		
MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Gericke u.a.	Di Do	2. 2.	POT 051/H POT 006/H		2. Woche
MA-WW-ING-1713 D-WW-ING-1713	Flugleistungen und Flugbetrieb	Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken Flugmeteorologie Flugplanung	2/0/0/0/0 1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Fricke Hain Fricke	Di Mi Mi	2. 2./3. 2./3.	POT 361/H POT 151/H POT 151/H		
MA-WW-ING-1717a D-WW-ING-1717a	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf stadtdtechnischer Anlagen	Lärmschutz Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf Entwurf stadtdtechnischer Anlagen	1/0/0/0/0 1/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Fürst Lippold Koettnitz	Di Do Di	7. 2. 7.	POT 151/H POT 106/U POT 361/H		1. Woche
MA-WW-ING-1746 D-WW-ING-1746	Modellierung von Verkehrssystemen	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Nachtigall Nachtigall u.a.	Mi Di Di Do Fr	3. 2. 1. 4. 2.	POT 081/H POT 151/H POT 361/H POT 361/H POT 013/U	P P P P P	

MA-WW-ING-1720 D-WW-ING-1720	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	Optimierungsverfahren	1/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	5.	POT 251/H	1. Woche
			0/1/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	4.	POT 013/U	1. Woche
					Di	6.	POT 013/U	1. Woche
		Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	5.	POT 251/H	2. Woche
			0/1/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Mo	2.	POT 013/U	
					Di	4.	POT 006/H	1. Woche
			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	4/0/0/0/0	Dirmeier, u.a.	Mo	7.	POT 112/H	Informationen Institut für Bahnssysteme und Öffentlichen Verkehr
				Di	1.	POT 112/H		
MA-WW-ING-1722 D-WW-ING-1722	Planung und Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen	Grundlagen des Straßenentwurfs Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung (Teil II)	2/0/0/0/0	Lippold	Mo	2.	POT 081/H	
			2/0/0/0/0	Fricke	Fr	4.	POT 081/H	
MA-WW-ING-1723a D-WW-ING-1723a	Planung sicherungstechnischer Anlagen	Planung sicherungstechnischer Anlagen	3/0/0/0/0	Maschek	Mo	5.	POT 251/H	
					Do	2.	POT 251/H	2. Woche
			0/1/0/0/0	Maschek	Do	2.	POT 251/H	1. Woche
MA-WW-ING-1727 D-WW-ING-1727	Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik	Einführung Verkehrstelematik	2/0/0/0/0	N.N.	Di	3.	POT 251/H	
			0/1/0/0/0		Do	2.	POT 081/H	2. Woche
MA-WW-ING-1729 D-WW-ING-1729	Raum- und Verkehrsplanung	Raum- und Verkehrsplanung	2/0/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	2.	POT 081/H	
			0/1/0/0/0		Mi	5.	POT 081/H	2. Woche
MA-WW-ING-1730 D-WW-ING-1730	Safety und Airline Management	Safety und Airline Management	2/0/0/0/0	Fricke	Mo	2.	POT 361/H	
					Di	4.	POT 251/H	2. Woche
			0/1/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	1. Woche
MA-WW-ING-1733 D-WW-ING-1733	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0/0	Fricke	Mo	5.	POT 006/H	
					Do	5.	POT 151/H	2. Woche
			0/1/0/0/0	Fricke	Do	5.	POT 151/H	1. Woche
MA-WW-ING-1736 D-WW-ING-1736	Verkehrssensorik	Verkehrssensorik	3/0/0/0/0	Michler	Mo	4.	POT 351/U	2. Woche
					Mo	5.	POT 351/U	
			0/0/0/0/1	Michler, u.a.	Mo	4.	POT 351/U	1. Woche
MA-WW-ING-1738a D-WW-ING-1738a	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren	2/0/0/0/0	Atzler	Mo	4.	POT 361/H	
		Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0/0	Prokop	Mi	3.	HSZ 04/H	
MA-WW-ING-1741a D-WW-ING-1741a	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrndynamik und Bremsen)	Fahrndynamik	1/0/0/0/0	Kache	Mo	2.	POT 251/H	2. Woche
			0/1/0/0/0		Mo	2.	POT 251/H	1. Woche
		Bremsen	2/0/0/0/0	Jaenichen	Mi	5.	POT 006/H	
MA-WW-ING-1743 D-WW-ING-1743	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik ( KFZ3 und Fahrzeug-elektronik)	KFZ3 - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop	Di	5.	HÜL 5186/H	
MA-WW-ING-1745 D-WW-ING-1745	Vertiefungsmodul Entwurf Mechatronischer Systeme	Entwurf Mechatronischer Systeme	2/0/0/0/0	Bäker u.a.	Di	6.	POT 081/H	
			0/1/0/0/0	Bäker	Mi	4.	POT 081/H	

#### Schwerpunkt Hydrowissenschaften

MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a	Angewandte Hydroverfahrenstechnik	Angewandte Hydroverfahrenstechnik	2/0/0/0/0	Lerch	Do	3/4.	CHE 091/H	
			0/2/0/0/0	Lerch	Di	4.	SE2 211/U	
MA-WW-ING-1803a D-WW-ING-1803a	Grundlagen der Abwassersysteme	Grundlagen der Abwassersysteme	3/1/0/0/0	Krebs	Fr	2/3.	GER 037/H	
MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807	Grundlagen der Wasserversorgung	Grundlagen der Wasserversorgung	1/0/0/0/0	Krebs, u.a.	Mo	4.	WIL B321/H	
					Do	2.	CHE 089/E	1. Woche
		0/1/0/0/0	Krebs, u.a.	Do	2.	CHE 089/E	2. Woche	
		Grundlagen der Siedlungswirtschaft	2/0/0/0/0	Krebs	Di	2.	CHE 183/U	
			0/2/0/0/0	Krebs	Di	3.	CHE 183/U	
MA-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	Modellierung von Hydrosystemen	Modellierung von Hydrosystemen	3/0/0/0/0	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	2/0/0/0/0	Dornack	Do	4.	HSZ E01/U	
MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	0/2/0/0/0	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	0/0/4/0/0	Ernst	Mi	4.	SCH A107/U	
MA-WW-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a	Anwendung der Marktforschung	S Angewandte Datenerhebung im Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Schönitz	Di	6/7.	HSZ E05/U	
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302	Finanzieren mit Venture Capital	V Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/0/0	Schefczyk	Mo	4.	HÜL 5386/H	
		Pj Finanzieren mit Venture Capital	0/0/0/0/3	Schuster				Blockveranstaltung, Informationen LS LEI
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization Theory	S Management and Organization Theory	0/0/2/0/0	Faßauer				in englischer Sprache, Informationen LS Organisation
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	0/0/2/0/0	Pilny, Götting	Mo	3.	SCH A105/P	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704	Marketing Science	V Marketing Science	3/0/0/0/0	Siems, Papen	Di	4.	HÜL 5386/H	
MA-WW-BWL-1707a D-WW-WIWI-1707a	Projektseminar zum Marketing	Pj Projektseminar zum Marketing I + II	0/0/2/0/0	Pilny, Stolz-Römmermann	Mi	4/5.	SCH A184/H	
BA-WW-BWL-2411a D-WW-WINF-2411a	Quality Management	VIS Quality Management	2/0/1/0/0	Esswein, Kosmol	Mo	4.	POT 051/H	in englischer Sprache

##### Schwerpunkt Accounting and Finance

MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Rechtliche und steuerliche Gestaltungen bei Vermögens- und Unternehmensnachfolgen	2/0/0/0/0	Reith				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Steuerverfahrensrecht und Abgabenordnung	2/0/0/0/0	Schnüttgen				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802	Capital Markets	S Capital Markets	0/0/3/0/0	Locarek-Junge, Sumpf				in englischer Sprache, Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303	Cost, Time and Quality Management	V/U Cost, Time and Quality Management	2/1/0/0/0	Fuhrmann, Graßmann	Do	2/3.	SCH A315/H	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Risikomanagement	Ü/S Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0/0	Locarek-Junge, Albers	Mo	4.	HSZ E05/U	siehe Opal, Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0309b D-WW-WIWI-0309b	Fallstudie: Finanzanalystenbericht	Pj Fallstudie: Finanzanalystenbericht	0/0/0/0/3	Graßmann, Fuhrmann, Heinicke, Janka				Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung	V Prüfungslehre	2/0/0/0/0	Dobler	Mi	3.	HÜL 5386/H	
		Ü Handelsrechtliche Rechnungslegung	0/2/0/0/0	Luckner	Mi	2.	SCH A118/H	
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305	Jahresabschlussanalyse	V/U Jahresabschlussanalyse	2/1/0/0/0	Günther, T., Janka	Fr	4/5.	SCH A216/H	
MA-WW-BWL-0806a D-WW-WIWI-0806a	Konzepte des Asset- und Risikomanagements	Ü/S Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0/0	Locarek-Junge, Albers	Mo	4.	HSZ E05/U	siehe Opal, Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	V/U Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2/1/0/0/0	Günther, T., Heinicke	Do	4/5.	SCH A216/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 Methoden der künstlichen Intelligenz in der Produktion	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen LS Industrielles Management

MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013	IM Challenge	Pj IM Challenge	0/0/0/4	Schulz, Tamke					Informationen LS Industrielles Management
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	Beraneck, Kuttner					Informationen LS Industrielles Management
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik-Fallstudien	S Logistik-Fallstudien	0/0/0/0/2	Klausnitzer, Keller	Mo	5.	SCH A200a		
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP	S Logistik mit SAP	0/0/2/0/0	Klausnitzer, Lohmer	Mo	2/3.	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	Drechsler Lasch	Do Mi	4. 2.	SCH A316/H SCH A215/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, Neufeld	Mo Mi	3. 4.	HÜL S386/H HÜL S386/H		

#### Schwerpunkt Umweltmanagement und Energiewirtschaft

MA-WW-BWL-0210b D-WW-BWL-0210b	Content Analysis	S Content Analysis	0/0/2/0/0	N.N.					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	Scope, Plewnia Tutor	Do	4.	SCH A315/H		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	Koep Tutor	Do	5.	SCH A315/H		Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0207 D-WW-WIWI-0207	Studienprojekte in Energie und Umwelt	Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt Pj Studienprojekte in Energie und Umwelt	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Mitarbeiter NBU Möst, Mitarbeiter					Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0224 D-WW-BWL-0224	Vertiefung der Ökobilanzierung	Pj Vertiefung der Ökobilanzierung	0/0/0/0/3	Mitarbeiter LS NBU	Di	7.	SCH A107/U		Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie

#### 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	Peters	Mi	3.	REC D016/U		Informationen LS Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements	S Moderne Arbeitswelt S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Ott Peters	Fr Di	3. 4.	WIL C129/H GER 052/U		
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Spezialisierung	S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0	Peters	Di	4.	GER 052/U		
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Vertiefung	S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0	Peters	Di	4.	GER 052/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	Schoop					in englischer Sprache, Informationen LS Informationsmanagement

#### Schwerpunkt Economic Policy and Political Economy

MA-WW-VWL-0950a D-WW-WIWI-0950a	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II	S Aktuelle Fragen der Finanzpolitik	0/0/2/0/0	Milbradt					Informationen LS Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-0951 D-WW-WIWI-0951	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft III	V Health Economics	2/0/0/0/0	Rösel	Do	5.	SCH A215/H		in englischer Sprache
MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a	Environmental Economics	V Environmental Economics Ü Environmental Economics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Richter Richter	Mi Mo	6. 4.	SCH A117/H SCH A216/H		in englischer Sprache
MA-WW-VWL-1605 D-WW-WIWI-1605	Institutionenevolution	S Institutionenevolution	0/0/2/0/0	Lehmann-Waffenschmidt					Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-0911a D-WW-WIWI-0911a	Ressourcenökonomik	V Ressourcenökonomik Ü Ressourcenökonomik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Thum Maghularia	Di Di	4. 5.	SCH A01/H SCH A01/H		Informationen LS Finanzwissenschaft
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	Thum Lamprecht	Mo Mo	2. 5.	SCH A215/H SCH A118/H		Informationen LS Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-1607 D-WW-WIWI-1607	Verhaltensorientierte Spieltheorie	VÜ Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt Düsterhöft	Mo Fr	6. 3.	HÜL S186/H HÜL S186/H		Informationen LS Managerial Economics
BA-WW-BWL-3201a D-WW-WIWI-3201a	Wissens- und Technologietransfer	V/Pj Wissens- und Technologietransfer	2/0/0/0/1	Geißler	Mi	5.	SCH A105/P		

#### 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	Koch Qu	Mi Fr	2. 4.	HSZ 405/U SCH A117/H		in englischer Sprache
MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501	Computable general equilibrium analysis	VÜ Computable general equilibrium analysis	2/2/0/0/0	Korzhenyevych	Di	2/3.	SCH B250		Informationen in Opal
MA-WW-VWL-2102a D-WW-WIWI-2102a	Empirical Methods of Regional Research	VÜ Empirische Methoden der Regionalforschung	2/2/0/0/0	Hirte	Do	4.			Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
MA-WW-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601	Evolutions- und Komplexitätsökonomik	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 A252/U SCH A185/U		Informationen LS Managerial Economics
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 Plaga	Do Mi	4. 5.	SCH A215/H VMB E02/U		in englischer Sprache P, genaue Termine siehe Opal, Informationen LS Monetäre Ökonomik
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade	S Topics in International Trade	0/0/2/0/0	Richter					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 ISH
BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1202	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Leyh, Ott					Informationen LS ISH, 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 ISH
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, Hentschel	Di	6./7.	SCH A200a		in englischer Sprache, Informationen LS ISH
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	VÜ 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-0406a D-WW-WINF-0406a	Applied Business Intelligence: Data Management and Reporting	Pj Applied Business Intelligence: Data Management and Reporting	0/0/0/0/3	Zscheck					Informationen LS 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 BI					Informationen LS Business Intelligence
MA-WW-WINF-0402a D-WW-WINF-0402a	Ausgewählte Aspekte: Data Science & Business Intelligence	S Ausgewählte Aspekte: Data Science & Business Intelligence	0/0/3/0/0	Mitarbeiter LS BI					Informationen LS Business Intelligence
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.	HSZ E01/U		1. Semesterhälfte

Schwerpunkt Informationsmanagement									
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Zimmerling					Informationen LS Informationsmanagement
MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b	Knowledge Management	V/U 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	Lenk, Claus	Mi	4.	HSZ E01/U		
Schwerpunkt Systementwicklung									
BA-WW-ERG-2401 D-WW-WINF-2401	Agiles Projektmanagement	S Agiles Projektmanagement	1/0/0/0/2	Winkler, Kaczmarek	Mi	5/6.	SCH A419/U		
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling	V/S Enterprise Modeling	2/0/1/0/0	Schlieter, Kaczmarek	Mo	2.	SCH A252/U		
					Di	2.	SCH A419/U		
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Esswein, Mitarbeiter					Informationen LS Systementwicklung
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Burwitz	Mo	5.	SCH A200b		
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	2/0/0/0/0	Fürstenuau	Di	3.	HSZ E05/U		Informationen LS Wirtschaftspädagogik
					Do	3.	HSZ E03/U		
MA-WP-WP-2615 MA-WW-ERG-2615 D-WW-ERG-2615	Vom Studium zum Beruf	S Vom Studium zum Beruf	0/0/2/0/0	Portune					Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftspädagogik
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.	ZEU 147/Z		2. Woche
Ergänzungsbereich									
Schwerpunkt Verkehrswirtschaft									
MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a	Cost Benefit Analysis in Transport	V Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	2/0/0/0/0	Hirte u.a.	Mi	2.	POT 006/H		
		Ü Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	0/2/0/0/0	Hirte u.a.	Mo	3.	POT 051/H		P
					Do	2.	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	2/0/0/0/0	Frlöch	Do	3.	VMB E02/U		
		Ü Quantitative Analysen mit R	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	3.	SCH B250		
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonomie	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 A184/H		
Schwerpunkt Statistik									
MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)	V Theoretische Multivariate Statistik	2/0/0/0/0	Okhrin	Mi	4.	POT 06/H		
		Ü Theoretische Multivariate Statistik	0/2/0/0/0	Okhrin	Di	4.	JAN 027/H		
Schwerpunkt Operations Research									
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0	Buscher	Mo	5.	SCH A214/U		
		Ü Operations Research Vertiefung	0/1/0/0/0	Tamke	Fr	2.	SCH A185/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 A215/H		
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	S Health Care Management	0/0/2/0/0	Esswein, Otto	Di	3.	SCH A105/P		in englischer Sprache

**Erläuterungen:**

P = Parallelveranstaltung

1./2. Woche = ungerade/gerade Kalenderwoche