

**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!

<b>Raumkürzel:</b>	ABS - August-Bebel-Straße BAR - Barkhausen-Bau BER - Berndt-Bau CHE - Chemie-Bau DRU - Drude-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 MAR - Marschnerstraße	MER - Merkel-Bau MOL - Moller-Bau NÜR - Nürnberger Ei PAU - Walther-Pauer-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau SE 1/2 - Seminargebäude 1/2	TOE - Toepler-Bau WMB - von Mises-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik
--------------------	---	---	---	---

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/Ü/S/T/P	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	Schiebold				Informationen LS Industrielles Management	
		S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	0/0/2/0/0	Lasch				Informationen LS Logistik	
		S Qualitative Research Methods in Management	0/0/2/0/0	Schäfer	Do	2./3.	BAR 213/H	gerade KW, in englischer Sprache Informationen LS Organisation - Prof. Blagoev	
		V Spieltheorie und Verhaltensökonomik	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Di	3.	SCH A215/H	Informationen LS Managerial Economics	
		Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik	0/1/0/0/0	Sachs	Mi	3.	SCH A01/H		
		V Spieltheorie und Verhaltensökonomik Vertiefung	2/0/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Di	3.	SCH A215/H	Informationen LS Managerial Economics	
		Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik Vertiefung	0/1/0/0/0	Schütze	Mi	3.	SCH A01/H		
		Pj Gestaltungsorientierte Forschungsmethoden im Informationsmanagement	0/0/0/0/2	Langesee				virtuell	Informationen LS Informationsmanagement
		S Interdisciplinary Seminar on Health Economics	0/0/2/0/0	Schipp, Karmann					Informationen LS Ökonometrie
		V Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp				virtuell	Informationen LS Ökonometrie
		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.	HÜL S386/H	Informationen LS Ökonometrie	
MA-WW-FS D-WW-FS	Forschungsseminar	Forschungsseminar Betriebliches Rechnungswesen und Controlling	0/0/2/0/0	Günther, Mitarbeiter				Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling	
		Forschungsseminar Betriebliche Umweltökonomie	0/0/2/0/0	Sassen, Mitarbeiter	Di	6.		Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie	
		Forschungsseminar Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter	Di	6.	SCH A419/U	Informationen LS Energiewirtschaft	
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	0/0/2/0/0	Pieperhoff	Mo	4./5.	SCH A105/P	in englischer Sprache, Informationen LS Entrepreneurship und Innovation	
		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 Logistik	0/0/2/0/0	Lasch, Mitarbeiter				Informationen LS Logistik	
		Forschungsseminar Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Pilny				Informationen LS Marketing	
		Forschungsseminar Organisation	0/0/2/0/0	Schirmer	Do	4.	SCH A105/P	Informationen LS Organisation - Prof. Schirmer	
		Forschungsseminar Organisation: Managing and Organizing for Sustainability	0/0/2/0/0	Blagoev, Kiefer	Di	5./6.	SCH A105/P	gerade KW, in englischer Sprache Informationen LS Organisation - Prof. Blagoev	
		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	Kernitz, 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	Leßmann				Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen	
		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 Umwelt-, Stadt, und Regionalökonomie	0/0/2/0/0	Korzhenyevych				Informationen LS Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie	
		Forschungsseminar Business Engineering	0/0/2/0/0	Wiener, Mitarbeiter				Informationen LS Business Engineering	
		Forschungsseminar Intelligente Systeme und Dienste	0/0/2/0/0	Brendel				virtuell	Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
Forschungsseminar Informationsmanagement	0/0/2/0/0	Schoop, Mitarbeiter				virtuell	Informationen LS Informationsmanagement		
Forschungsseminar ISIH	0/0/2/0/0	Strahinger, Mitarbeiter					Informationen LS ISIH		
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**

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/Ü/S/T/P	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
MA-WW-ING-0101b D-WW-ING-0101b	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	Investitions- und Kennzahlenrechnung	1/0/0/0/0	Otto	Do	2.	ZEU 260/H	gerade KW
		Abbruch & Recycling / Schadstoffsanierung	3/0/0/0/0	Jehle	Do	3.	SCH A315/H	
MA-WW-ING-0103b D-WW-ING-0103b	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	gerade KW
MA-WW-ING-0105b D-WW-ING-0105b	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Louter u.a.	Mi	1.	ABS E11/H	
			0/2/0/0/0	Louter u.a.	Do	3.	SCH A251/H	P, ungerade KW
					Do	6.	DRU 068/H	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0106a D-WW-ING-0106a	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	
MA-WW-ING-0107b D-WW-ING-0107b	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Mo	2.	HÜL S186/H	
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U	
MA-WW-ING-0110b D-WW-ING-0110b	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, Rößger	Mo	1.	SCH A117/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0111b D-WW-ING-0111b	Grundlagen der Bauausführung für WING	Projektentwicklung	2/0/0/0/0	Otto	Mo	6.	SCH A251/H	
		Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2/2/0/0/0	Jehle	Do	1.	SCH A251/H	
		Kalkulation von Baupreisen	2/0/0/0/0	Otto	Mo	5.	SCH A251/H	
MA-WW-ING-0112b D-WW-ING-0112b	Grundlagen der Bauplanung für WING	Grundlagen des wirtschaftlichen Baubetriebs	2/0/0/0/0	Otto	Do	1.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0/0	Otto	Do	2.	ZEU 260/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0113b D-WW-ING-0113b	Grundlagen des Stahlbetonbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/0/0/0/0	Scheerer	Di	2.	SE2 103/U	
			0/2/0/0/0	Scheerer	Mo	4./5.	SE2 221/U	
MA-WW-ING-0115c D-WW-ING-0115c	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-0116a D-WW-ING-0116a	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-0117b D-WW-ING-0117b	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	Stahlbau Grundlagen	2/0/0/0	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H	
			0/1/0/0	Wisnewski	Di	4.	GER 038/H	
		Holzbau Grundlagen	2/0/0/0	Haller	Mo	3.	SCH A251/H	
					Mo	4.	SCH A251/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0118a D-WW-ING-0118a	Theorie und Berechnung von Tragwerken	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerken	2/0/0/0	Kaliske	Mi	2.	SCH A251/H	
			0/1/0/0	Hoffmann, u.a.	Do	5.		Informationen Fakultät Bauingenieurwesen
MA-WW-ING-0120 D-WW-ING-0120	Structural Use of Glass	Structural Use of Glass	2/1/0/0	Louter	Di	3./4.	ABS 1-01/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	Gude, Kirvel	Mo	4.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0	Kirvel, Kuhtz	Mo	5.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0203a D-WW-ING-0203a	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2/0/0/0	Gude, Koch	Mi	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0	Koch	Do	4.	ZEU 250/Z	
MA-WW-ING-0204b D-WW-ING-0204b	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0	Gude, Thieme	Mo	2.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0	Thieme	Fr	4.	ZEU 250/Z	
MA-WW-ING-0209a D-WW-ING-0209a	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	2/0/0/0	Jäger, Winkler	Mi	4.	ZEU LICH/H	
			0/1/0/0	Winkler	Mi	5.	ZEU LICH/H	
MA-WW-ING-0210a D-WW-ING-0210a	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0	Kupfer	Do	2.	ZEU LICH/H	
			0/0/0/1	Kupfer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0211b D-WW-ING-0211b	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0	Jäger, Kupfer	Di	3.	MER 02/H	
			0/1/0/0	Krahl, Kupfer				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0213c D-WW-ING-0213c	Simulationstechnik für den Leichtbau	Simulationstechnik für den Leichtbau	1/0/0/0	Grüber u.a.	Di	3.	ZEU 260/H	gerade KW
			0/0/0/2	Grüber u.a.	Fr	1.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0215c D-WW-ING-0215c	Verbindungstechniken	Verbindungstechniken	2/0/0/0	Fußel u.a.	Do	3.	MOL 213/H	
			0/0/0/1	Fußel	Mo	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216 D-WW-ING-0216	Leichtbauweise	Leichtbauweisen	2/1/0/0	Modler, Adam	Mo	2.	MER 02/H	
		Leichtbaubeleg	2/0/0/0	Adam	Do	6.	DÜR 186/P	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

MA-WW-ING-0303d D-WW-ING-0303d	Auslegung und Diagnostik von Maschinen	Auslegung und Konstruktion von Textilmaschinen	2/0/0/0	Kern u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen	1/0/0/0	Nocke u.a.	Do	5.	BER 105/H	gerade KW
			0/0/0/1		Di	2./3.	ZIN 017/P	
MA-WW-ING-0307c D-WW-ING-0307c	Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte	Maschinen und Technologien der Konfektion	2/0/0/0	Kyosev	Mi	2.	H06 HOER/P	
		Maschinen und Technologien der Textilveredlung	0/0/0/1	Kyosev	Mi	3.	H06 PRAK/P	ungerade KW
			1/0/0/0	Kruppke	Di	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen, gerade KW
MA-WW-ING-0309c D-WW-ING-0309c	Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	Hochleistungs-, Funktionsfasern und biomedizinische Fasern	2/0/0/0	Kruppke	Mo	5.	H06 HOER/P	
		Maschinen und Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	0/1/0/0	Kruppke	Di	4./5.		ungerade KW
MA-WW-ING-0310c D-WW-ING-0310c	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik	Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	2/0/0/0	Abdkader	Mo	6.	H06 HOER/P	
			0/2/0/0	Abdkader	Fr	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0314c D-WW-ING-0314c	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-Textilkonstruktionen	Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	3/0/0/0	Hoffmann	Mo	3.	ZEU 118/H	gerade KW
					Mo	4.	ZEU 118/H	
			0/0/0/1	Hoffmann	Di	5./6.	FRE TEXH/P	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen und -technik

MA-WW-ING-0403c D-WW-ING-0403c	Projektiertung von Verarbeitungsanlagen	Betriebsverhalten	2/0/0/0	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H	
		Projektiertung	2/0/0/0	Tietze	Do	2.	ZIN 120/H	
			0/1/0/0	Tietze	Do	3.	ZIN 017/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0404d D-WW-ING-0404d	Verarbeitungsmaschinen	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	1/1/0/0	Weiß	Di	5.	ZIN 120/H	
		Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2/0/0/0	Kern u.a.	Fr	2.	ZIN 120/H	
			0/1/0/0	Kern u.a.	Mo	3.	ZEU 118/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0405c D-WW-ING-0405c	Verarbeitungstechnik	Kenngößen/-werte der VAT	1/0/0/0	Weiß	Mo	6.	ZIN 025/U	ungerade KW
		Optimierung der Verarbeitungsvorgänge	1/1/0/0	Weiß	Mo	2./3.	ZIN 025/U	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

MA-WW-ING-0501a D-WW-ING-0501a	Mechanische Aufarbeitungsprozesse	Mechanische Aufarbeitungsprozesse	2/0/0/0	Wessely	Mi	6.	SCH A215/H	
			0/1/0/0	Wessely	Mi	4.	SCH A117/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	2/0/0/0	Rohm	Di	4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a	Lebensmitteltechnologie	Lebensmitteltechnologie II	2/0/0/0	Jaros u.a.	Mo	2.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0506a D-WW-ING-0506a	Lebensmittelwissenschaft	Lebensmittelwissenschaft II	2/0/0/0	Rohm	Di	5.	ZIN 025/U	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik

MA-WW-ING-0622 D-WW-ING-0622	Beschichtungs- und Klebetechnik	Oberflächenveredlung	1/0/0/0	Passauer	Mo	5.		Informationen Fakultät Maschinenwesen, ungerade KW
		Klebetechnik	1/0/0/0	Wagenführ u.a.	Di	1.		Informationen Fakultät Maschinenwesen, gerade KW
MA-WW-ING-0602c D-WW-ING-0602c	Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	2/0/0/2	Gottlöber u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0604c D-WW-ING-0604c	Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	2/0/0/2	Gottlöber u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0608b D-WW-ING-0608b	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	2/0/0/0	Miletzky u.a.	Mi	4./5.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0606b D-WW-ING-0606b	Holzschutz	Holzschutz	3/0/0/1	Wagenführ				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0619a D-WW-ING-0619a	Innovative naturfaserbasierte Produkte	Innovative naturfaserbasierte Produkte	2/0/0/2	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0615b D-WW-ING-0615b	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	3/0/0/1	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0616b D-WW-ING-0616b	Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	Maschinen und Prozesse der Papierverarbeitung	3/0/0/1	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0610a D-WW-ING-0610a	Möbel- und Bauelemententwicklung	Möbel- und Bauelemententwicklung	3/2/0/0	Wagenführ, Herold				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0618b D-WW-ING-0618b	Papier- und Zellstoffchemie	Papier- und Zellstoffchemie	2/0/0/2	Fischer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b	Physikalische Grundlagen Holz- und Papiertechnik	Physikalische Grundlagen Holz- und Papiertechnik	2/0/0/2	Wagenführ, Zauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik

MA-WW-ING-0701c D-WW-ING-0701c	Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte	Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte	2/0/0/0	Tajmar	Do	2.	MAR 106/P	
			0/1/0/0		Do	3.	MAR 106/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0703d D-WW-ING-0703d	Entwurf von Raumfahrzeugen	Bemannte Raumfahrt und Lebenserhaltung	1/0/0/0	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H	gerade KW
MA-WW-ING-0705b D-WW-ING-0705b	Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0	Hildebrand	Mi	4./5.	ZEU 114/H	gerade KW
			0/1/0/0	Frey	Mi	5.	ZEU 114/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0716c D-WW-ING-0716c	Interplanetare Raumfahrt	Interplanetare Raumfahrtmissionen	2/0/0/0	Bach	Mi	3.	MAR 106/P	
MA-WW-ING-0708a D-WW-ING-0708a	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-0710a D-WW-ING-0710a	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	ungerade KW
MA-WW-ING-0711a D-WW-ING-0711a	Luftfahrzeugkonstruktion	Luftfahrzeugkonstruktion I	2/0/0/0/0	Markmiller	Di	4.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0	Markmiller	Di	5.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0713b D-WW-ING-0713b	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	ungerade KW
MA-WW-ING-0715a D-WW-ING-0715a	Satellitentechnik	Satellitentechnik	2/0/0/0/0	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
			0/1/0/0/0		Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0718b D-WW-ING-0718b	Grundlagen der Strömungsmechanik	Grundlagen der Strömungsmechanik	2/0/0/0/0	Fröhlich	Do	3.	HSZ AUD/H	
			0/1/0/0/0	Fröhlich, Ass.	Mo	1.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0717b D-WW-ING-0717b	Experimentelle Strömungsmesstechnik	Experimentelle Strömungsmesstechnik	2/0/0/0/0	Rüdiger	Do	3.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0/0	Rüdiger, Ass.	Mi	1/2.	ZEU 150A/P	ungerade KW

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik

MA-WW-ING-0801a D-WW-ING-0801a	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen	4/0/0/0/0	Unz	Di	2.	PAU 212/H	
MA-WW-ING-0802b D-WW-ING-0802b	Energetische Nutzung der Biomasse	Energetische Nutzung der Biomasse	2/0/0/0/0	Bernhardt	Do	5.	MER 02/H	
MA-WW-ING-0804c D-WW-ING-0804c	Energiesystemtechnik	Energiesystemtechnik	2/0/0/0/0	Felsmann	Mi	3.	MER 02/H	
			0/2/0/0/0	Sander	Do	3.	MER 02/H	
MA-WW-ING-0805a D-WW-ING-0805a	Energiewirtschaftliche Bewertung	Energiewirtschaftliche Bewertung	2/0/0/0/0	Felsmann	Mi	3.	MER 02/H	
			0/2/0/0/0	Sander	Do	3.	MER 02/H	
MA-WW-ING-0806b D-WW-ING-0806b	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	2/0/0/0/0	Felsmann	Di	4.	MER 02/H	
			0/2/0/0/0	Felsmann, Ass.	Fr	3.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0809c D-WW-ING-0809c	Regenerative Energiequellen	Regenerative Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	2.	ZEU LICH/H	
			0/1/0/0/0	Rühling, Ass.	Di	5.	HSZ 204/U	
MA-WW-ING-0812a D-WW-ING-0812a	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Di	5.	BER 105/H	
			0/2/0/0/0	Knosalla u.a.	Di	6.	MOL 213/H	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktionstechnik

MA-WW-ING-0923 D-WW-ING-0923	Additive Fertigung	Additive Fertigung	2/0/0/0/0	Brosius u.a.	Mo	6.	ZEU 118/H	
			0/2/0/0/0	Brosius u.a.	Mi	5.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
			1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0920b D-WW-ING-0920b	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Fertigungstechnik
MA-WW-ING-0907c D-WW-ING-0907c	Fügbarekeit	Löttechnik	1/1/0/0/0	Türpe	Fr	5.		gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Klebtechnik	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-0927 D-WW-ING-0927	Laser- und Plasmatechnik	Lasertechnik	3/0/0/0/0	Beyer u.a.	Mo	3.	ZEU 260/H	
		Plasmatechnik		Beyer	Mi	3.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0926a D-WW-ING-0926a	Schweißverfahren	Schweißverfahren	2/0/0/0/0	Füssel	Mi	2.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0		Mi	1.	ZEU 118/H	gerade KW
MA-WW-ING-0922 D-WW-ING-0922	Ur- und Umformtechnische Verfahrensgestaltung	Ur- und Umformtechnische Verfahrensgestaltung	3/0/0/0/0	Brosius	Mo	2.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0/0		Do	5.	ZEU 118/H	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik

MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Erlor 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				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1002a D-WW-ING-1002a	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-1004a D-WW-ING-1004a	Produktionsmanagement	Produktionslogistik	2/0/0/0/0	Völker	Do	4.	SCH A251/H	
		Produktionsplanung und -steuerung	0/2/0/0/0	Völker	Di	5.	ZEU LICH/H	gerade KW
MA-WW-ING-1005a D-WW-ING-1005a	Produktionssystem und Intralogistik	Produktionssystemplanung	2/0/0/0/0	Völker u.a.	Fr	3.	SCH A251/H	
		Systeme der Intralogistik	1/0/0/0/0	Schmidt	Fr	4.	SCH A251/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Kreil	Mo	3.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Höhn	Mo	3.	MOL 213/H	gerade KW
BA-WW-BWL-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Wilde	Do	2/3.	HSZ 401/H	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung

MA-WW-ING-1101a D-WW-ING-1101a	3D-Modellierung/ Produktmanagement	Produktmanagement	1/1/0/0/0	Saske u.a.	Do	5.	ZEU LICH/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Ass.	Mi	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
		3D-Modellierung	0/1/0/0/0	KT-Assistent	Fr	1.		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1108 D-WW-ING-1108	Design von Produkt-Service-Systemen	Design von Produkt-Service-Systemen	1/0/0/0/0	Krzywinski	Do	4.	ABS 2-06/U	gerade KW
MA-WW-ING-1109 D-WW-ING-1109	Designmethoden und -forschung	Methoden und Werkzeuge der Produktentwicklung	2/0/0/0/0	Wölfel	Do	2.	ABS 2-06/U	gerade KW
		Produkt erleben	0/1/0/0/0	Wölfel	Do	3.	ABS 2-06/U	gerade KW
			1/0/0/0/0	Wölfel	Do	3/4.	ABS 2-06/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1102c D-WW-ING-1102c	Designprozess und -werkzeuge	Designentwurfsprozess	2/0/0/0/0	Krzywinski	Do	2.	ZEU 114/H	
			0/1/0/0/0	Krzywinski	Do	3.	ZEU 150/P	ungerade KW
MA-WW-ING-1112 D-WW-ING-1112	Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen	Freihandzeichnen	1/0/0/0/0	Opeskin	Mi	3.	ABS 2-07/U	gerade KW
		Plastik	1/0/0/0/0	Wölfel	Mi	3.	ABS 2-10/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1107b D-WW-ING-1107b	Digital MockUp in der Produktentwicklung	Digital MockUp in der Produktentwicklung	1/0/0/0/0	Steger	Do	3.	ZEU LICH/H	
			0/1/0/0/0	Stelzer, Ass.	Mi	3.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1103b D-WW-ING-1103b	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	2/2/0/0/0	Schulze	Di	5/6.	ZIN 017/P	
MA-WW-ING-1104a D-WW-ING-1104a	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 2	2/0/0/0/0	Paetzold	Mo	4.	HSZ AUD/H	
			0/2/0/0/0	KT-Assistent				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1111 D-WW-ING-1111	Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen	Grafik	1/0/0/0/0	Wölfel	Di	3.	ABS 2-10/U	gerade KW
		Farbe und Material	1/0/0/0/0	Wölfel	Di	4.	ABS 2-07/U	

### Schwerpunkt Maschinenwesen - Arbeitssysteme und -organisation

MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
			1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Kreil	Mo	3.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Höhn	Mo	3.	MOL 213/H	
BA-WW-BWL-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Wilde	Do	2/3.	HSZ 401/H	

**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.	GÖR 229/U	
			0/1/0/0		Mi	3.	BAR 213/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1301a D-WW-ING-1301a	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0	Hofmann	Di	5.	GÖR 226/H	gerade KW
			0/1/0/0		Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW
			0/0/0/1	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.	
MA-WW-ING-1305 D-WW-ING-1305	Hauptseminar Elektrische Energie-technik	Hauptseminar Elektrische Energie-technik	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	Mo	3.	TOE 317/H	ungerade KW
			0/2/0/0		Schmitz	Mo	3.	TOE 317/H
MA-WW-ING-1308a D-WW-ING-1308a	Planung und Berechnung elektrischer Netze	Netzberechnung	2/0/0/0	Schegner	Mi	2.	GÖR 229/U	
			0/2/0/0		Mi	1.	BAR 215/U	ungerade KW
			1/1/0/0		Hable	Di	6.	TOE 317/H
MA-WW-ING-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	2/0/0/0	Müller	Mi	3.	GÖR 226/H	
			0/1/0/0		Do	5.	BAR 205/H	gerade KW
MA-WW-ING-1309a D-WW-ING-1309a	Vertiefung Hochspannungstechnik	Vertiefung Hochspannungstechnik	4/0/0/0	Backhaus u.a.	Do	2/3.		Informationen Fakultät Eul
			0/0/0/1		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.	GÖR 226/H	
			0/1/0/0		Mi	4.	BAR SCHÖ/E	
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	3.	BAR SCHÖ/E
MA-WW-ING-1408b D-WW-ING-1408b	Montagetechnologien der Elektronik für WING	Montagetechnologien Laborpraktikum	2/0/0/0	Zerna	Mo	5.	GÖR 229/U	
			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.	GÖR 127/U	gerade KW
MA-WW-ING-1411 D-WW-ING-1411	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik	2/0/0/0	Härtling	Do	3.	HSZ 405/U	
			0/1/0/0		Mo	3.	GÖR 127/U	gerade KW
		Praktikum Sensorik	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	Do	4/5.		Informationen Fakultät Eul

**Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik**

MA-WW-ING-1505 D-WW-ING-1505	Antennen und Wellenausbreitung	Antennen	2/0/0/0	Plettemeier	Mo	3.	BAR 189/U	
			0/2/0/0		Mi	5.	BAR E85/U	ungerade KW
			2/0/0/0		Fr	2.	BAR 189/U	
			0/2/0/0		Di	3.	BAR 189/U	gerade KW
MA-WW-ING-1507 D-WW-ING-1507	Einführung in die Systemtheorie	Einführung in die Systemtheorie	2/0/0/0	Scheunert, Kortke	Di	3.	GÖR 229/U	Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design
			0/2/0/0	Kortke	Do	2.	GÖR 127/U	
MA-WW-ING-1501a D-WW-ING-1501a	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2/0/0/0	Plettemeier	Mo	4.	HSZ 405/U	
			0/2/0/0		Di	3.	BAR 188/U	
MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetz	2/0/0/0	Fitzek	Di	2.	BAR SCHÖ/E	
			0/2/0/0		Do	3.	GÖR 127/U	
MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Nachrichtentechnik und Informationstheorie	Grundlagen der Nachrichtentechnik	2/0/0/0	Fettweis	Mo	4.	HSZ 02/E	
			0/1/0/0		Mo	2.	GÖR 127/U	P, ungerade KW
					Di	3.	GÖR 127/U	P, ungerade KW
			Fr	4.	HSZ 04/H	P, ungerade KW		
			Informationstheorie		2/0/0/0	Mittelbach	Mi	2.
			0/2/0/0	Wolf	Do	2.	SCH A118/H	
MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	4/0/0/0	Ellinger	Di	2.	GÖR 226/H	
					Mi	1.	GÖR 226/H	
			0/2/0/0		Do	3.	GÖR 226/H	
MA-WW-ING-1511 D-WW-ING-1511	Signaltheorie und Akustik	Signaltheorie und Akustik	2/0/0/0	Altinsoy	Mo	3.	SCH A316/H	Informationen Fakultät Eul
			0/2/0/0	Mi	5.			
MA-WW-ING-1510 D-WW-ING-1510	Virtuelle Realität	Virtuelle Realität	2/0/0/0	Altinsoy	Di	5.	virtuell	Informationen Fakultät Eul
			0/0/0/3		Mi	1.	virtuell	

**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.	TOE 317/H	
			2/0/0/0		Mo	3.	SCH A01/H	
MA-WW-ING-1603c D-WW-ING-1603c	Strahlenanwendung zu medizinischen Bildgebung für WING	Strahlenanwendung in der Medizin	2/0/0/0	Freudenberg u.a.	Mo	4.	SCH A01/H	

**Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen**

**Institut für Automobiltechnik Dresden**

MA-WW-ING-1738c D-WW-ING-1738c	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeug-technik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren	2/0/0/0	Atzler	Di	5.	POT 081/H	
		Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0		Prokop	Mi	3.	HSZ 04/H
MA-WW-ING-1739b D-WW-ING-1739b	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeug-technik sowie Nutzfahrzeugtechnik)	Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik	2/0/0/0	Prokop	Fr	1-5.	JAN 027/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

**Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik**

MA-WW-ING-1741b D-WW-ING-1741b	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrndynamik und Bremsen)	Fahrndynamik	1/0/0/0	Prokop	Mi	2.	POT 051/H	ungerade KW
			0/1/0/0					Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik
		Bremsen	2/0/0/0	N.N.	Mi	5.	POT 006/H	

**Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr**

MA-WW-ING-1721a D-WW-ING-1721a	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen	4/0/0/0	Hietzschold u.a.	Di	1.	POT 112/H	Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
					Fr	3.	POT 361/H	
MA-WW-ING-1723b D-WW-ING-1723b	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
MA-WW-ING-1724a D-WW-ING-1724a	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					Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

Institut für Luftfahrt und Logistik								
MA-WW-ING-1701a D-WW-ING-1701a	Luftfahrzeugeigenschaften	Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken	2/0/0/0/0	Fricke	Di	2.	POT 361/H	
MA-WW-ING-1705a D-WW-ING-1705a	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs	Flugsicherung	2/0/0/0/0	Fricke	Do	2.	POT 151/H	
		Flugplatzbetrieb	2/0/0/0/0	Fricke	Mi	1.	POT 051/H	
		Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	2/0/0/0/0	Stöwer	Di	4/5.	POT 051/H	
					Mi	2/3.	POT 151/H	
MA-WW-ING-1713a D-WW-ING-1713a	Flugplanung und Betrieb	Flugmeteorologie	1/0/0/0/0	Hain	Mi	2/3.	POT 151/H	
Flugplanung		1/0/0/0/0	Fricke	Mi	2/3.	POT 151/H		
MA-WW-ING-1720a D-WW-ING-1720a	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	Optimierungsverfahren	1/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	5.	POT 251/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	4.	POT 013/U	P, ungerade KW
					Do	5.	POT 013/U	P, ungerade KW
		Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0/0	Opitz	Mi	5.	POT 251/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Opitz	Mo	2.	POT 013/U	
					Di	4.	POT 006/H	ungerade KW
					Mi	2.	POT 351/U	
MA-WW-ING-1722a D-WW-ING-1722a	Planung und Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen	Grundlagen des Straßenentwurfs	2/0/0/0/0	Lippold	Mo	1/2.	POT 361/H	
Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung (Teil II)		2/0/0/0/0	Fricke	Fr	4.	POT 081/H		
MA-WW-ING-1730a D-WW-ING-1730a	Safety and Airline Management	Safety and Airline Management	2/0/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	ungerade KW
					Do	1.	POT 151/H	
			0/1/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 251/H	gerade KW
MA-WW-ING-1733a D-WW-ING-1733a	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0/0	Fricke	Mo	1.	POT 051/H	
					Mi	4.	HSZ 204/U	
			0/1/0/0/0	Fricke	Do	5.		ungerade KW, Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik
MA-WW-ING-1746a D-WW-ING-1746a	Modellierung von Verkehrssystemen	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.	POT 081/H	
			0/2/0/0/0	Nachtigall u.a.	Di	2.	POT 151/H	P
					Do	4.	POT 361/H	P
					Fr	2.	POT 013/U	P
MA-WW-ING-1747 D-WW-ING-1747	Hubschrauber-Technologie	Grundlagen der Hubschraubertechnologien	2/0/0/0/0	Keßler	Do	5/6.	POT 151/H	gerade KW

Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr								
MA-WW-ING-1717c D-WW-ING-1717c	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf stadtttechnischer Anlagen	Lärmschutz	1/0/0/0/0	Fürst	Di	7.	POT 361/H	
		Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	1/0/0/0/0	Lippold	Do	3.	POT 06/H	gerade KW
		Entwurf stadtttechnischer Anlagen	2/0/0/0/0	Koettnitz	Mo	3.	POT 361/H	
MA-WW-ING-1728b D-WW-ING-1728b	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	2/0/0/0/0	Gerike u.a.	Di	2.	POT 051/H	
					Do	2.	POT 006/H	gerade KW
			0/2/0/0/0	Gerike u.a.	Do	2.	POT 006/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1729a D-WW-ING-1729a	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	gerade KW
MA-WW-ING-1748 D-WW-ING-1748	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	3/0/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	4.	POT 112/H	
					Do	3.	POT 112/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Gerike u.a.	Do	3.	POT 112/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1749 D-WW-ING-1749	Verkehrssicherheit	Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	2/2/0/0/0	Gerike u.a.	Fr	2.5.	POT 006/H	

Institut für Verkehrstelematik								
MA-WW-ING-1751 D-WW-ING-1751	Grundlagen des Technology Assessment (TA)	Grundlagen des Technology Assessment (TA)	5/1/0/0/0	Jaekel	Mo	3.	POT 112/H	
MA-WW-ING-1750 D-WW-ING-1750	Optimale Steuerung, Methoden und Verfahren der Entscheidungsfindung	Optimale Steuerung, Methoden und Verfahren der Entscheidungsfindung	2/0/0/0/0	Jaekel				Informationen Institut für Verkehrstelematik
MA-WW-ING-1727b D-WW-ING-1727b	Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik	Einführung Verkehrstelematik	2/0/0/0/0	Jaekel	Di	3.	POT 251/H	
			0/1/0/0/0	Jaekel u.a.	Do	2.	POT 106/U	gerade KW
MA-WW-ING-1736a D-WW-ING-1736a	Verkehrssensorik	Verkehrssensorik	3/0/0/0/0	Michler	Mo	4.	POT 351/U	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Michler u.a.	Mo	4.	POT 351/U	gerade KW

Schwerpunkt Hydrowissenschaften										
MA-WW-ING-1803b D-WW-ING-1803b	Grundlagen der Abwassersysteme	Grundlagen der Abwassersysteme	3/1/0/0/0	Krebs	Mi	4/5.	GER 037/H			
					Fr	2/3.	HSZ 301/U			
MA-WW-ING-1807a D-WW-ING-1807a	Grundlagen der Wasserversorgung	Grundlagen der Wasserversorgung	1/0/0/0/0	Krebs u.a.	Mo	4.	GER 038/H			
					Do	2.	CHE 089/E	ungerade KW		
					0/1/0/0/0	Krebs u.a.	Do	2.	CHE 089/E	gerade KW
					2/0/0/0/0	Krebs	Di	2.	CHE 183/U	
					Di	3.	CHE 183/U			
MA-WW-ING-1808b D-WW-ING-1808b	Modellierung von Hydrosystemen	Modellierung von Hydrosystemen	3/0/0/0/0	Kolditz u.a.	Fr	4-6.	CHE 089/E			
MA-WW-ING-1811b D-WW-ING-1811b	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	2/0/0/0/0	Dornack	Do	4.	HSZ 201/U			
MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	0/2/0/0/0	Schütze u.a.	Mi	1/2.	CHE 184/U			

Bereich Wirtschaftswissenschaften								
Schwerpunkt Management und Marketing								
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350	Aktuelle Themen des Strategischen Managements	S Strategy in the Digital Age: Theory and Practice	0/0/4/0/0	Blagoev	Do	4/5.	SCH A185/U	in englischer Sprache, Informationen LS Organisation - Prof. Blagoev
MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701	Aktuelle Themen des Gründungsmanagements	S Businessplan-Seminar	0/0/4/0/0	Kutzsch	Mi	4.	SCH A107/U	Informationen LS Entrepreneurship und Innovation
MA-WW-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a	Anwendung der Marktforschung	S Angewandte Datenerhebung im Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Landmann	Di	6.	SCH A214/U	Informationen LS Marketing
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 S386/H	
		Pj Finanzieren mit Venture Capital	0/0/0/0/3	Müller				Informationen LS Entrepreneurship und Innovation
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization Theory	S Management and Organization Theory	0/0/2/0/0	Schirmer, Mitarbeiter LS				in englischer Sprache, Informationen LS Organisation - Prof. Schirmer
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	0/0/2/0/0	Landmann, N.N.	Mo	3.	SCH A214/U	in englischer Sprache, Informationen LS Marketing
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704	Marketing Science	V Marketing Science	3/0/0/0/0	Siems, Landmann	Di	4.	HÜL S386/H	

Schwerpunkt Accounting and Finance								
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Steuerverfahrensrecht und Abgabenordnung	2/0/0/0/0	Schnüttgen-Meyer				Blockveranstaltung, Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		v Rechtliche und steuerliche Gestaltungen bei Vermögens- und Unternehmensnachfolgen	2/0/0/0/0	Reith				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, Mitarbeiter				in englischer Sprache, Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303	Cost, Time and Quality Management	V Cost, Time and Quality Management	2/0/0/0/0	Mischer, N.N.	Do	2.	GER 038/H	in englischer Sprache, Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Ü Cost, Time and Quality Management	0/1/0/0/0	Mischer, N.N.	Do	3.	POT 051/H	
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Risikomanagement	S Derivate und Risikomanagement	0/1/2/0/0	Albers	Di	4.	SCH A252/U	Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen

MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung	V Prüfungslehre Ü Handelrechtliche Rechnungslegung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Dobler Kulik			virtuell 3.	SCH A315/H	
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305	Jahresabschlussanalyse	VÜ Jahresabschlussanalyse	2/1/0/0/0	Knels, N.N.	Fr	4/5.	HÜL S386/H		Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-0806a D-WW-WIWI-0806a	Konzepte des Asset- und Risikomanagements	Ü Derivate und Risikomanagement	0/1/0/0/0	Albers	Di	4.	SCH A252/U		Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	VÜ Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2/0/0/0/0	Börner, Mitarbeiter	Do	4.	virtuell		Informationen LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
					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 Aktuelle Themen des industriellen Managements	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter					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-1005b D-WW-WIWI-1005b	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	S Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	0/0/2/0/0	Linß, N.N.					Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503	Logistik-Fallstudien	S Logistik-Fallstudien	0/0/0/0/2	Keller	Di	3.	SCH A200a		Informationen LS Logistik
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP	S Logistik mit SAP	0/0/2/0/0	N.N.	Mo	4/5.	SCH A200a		Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a	Logistics Projects	S Logistics Projects	0/0/3/0/0	Trautmann					in englischer Sprache, Informationen LS Logistik
MA-WW-BWL-1015 D-WW-WIWI-1015	Prescriptive Analytics	S Prescriptive Analytics	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter					Informationen LS Industrielles Management
MA-WW-BWL-1016 D-WW-WIWI-1016	Scheduling	V Scheduling Ü Scheduling	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Becker	Mi	5.	POT 351/U		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Science
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	4.	POT 151/H		Informationen LS Logistik
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 Hölscher, Zipfel	Mo	2.	SCH A251/H		
					Mi	4.	SCH A215/H		

### Schwerpunkt Umweltmanagement und Energiewirtschaft

MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	V/Pj Multidisciplinary Perspectives of Sustainability S Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitskompetenz	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Cauci, Roos Labucay	Mo	5.	SCH A117/H		in englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0650 D-WW-WIWI-0650	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II	S Aktuelle Fragestellungen der Wärmeenergiewirtschaft II	0/0/2/0/0	Möst, Anke					Informationen LS Energiewirtschaft
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	Di	4.	HSZ 301/U		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	Doan Tutor	Do	2.	SCH A315/H		in englischer Sprache, Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0605a D-WW-WIWI-0605a	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	VÜ Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	2/2/0/0/2	Möst, Wolff, Hobbie	Di	2/3.	HSZ E05/U		Informationen LS Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0607 D-WW-WIWI-0607	Studienprojekte in der Energiewirtschaft	Pj Studienprojekte in der Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Dierstein	Di	6.	SCH A419/U		Informationen LS Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0207c D-WW-WIWI-0207c	Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	Pj Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	0/0/2/0/0	Gerner, Maus					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	4.	VMB E02/U		
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 Human Resource Management & Development S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Peters Scheuch Peters	Di Do Di	5. 4. 4/5.	SCH 216b/U POT 351/U virtuell		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement Informationen LS Wirtschaftspädagogik Informationen LS Wirtschaftspädagogik
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 Human Resource Management & Development S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Peters Scheuch Peters	Di Do Di	5. 4. 4/5.	SCH 216b/U POT 351/U virtuell		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement Informationen LS Wirtschaftspädagogik Informationen LS Wirtschaftspädagogik
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 Human Resource Management & Development S Aktuelle Herausforderungen im Bereich Personalentwicklung - Stressmanagement in der Praxis	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Störmer Peters Scheuch Peters	Di Do Di	5. 4. 4/5.	SCH 216b/U POT 351/U virtuell		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement Informationen LS Wirtschaftspädagogik Informationen LS Wirtschaftspädagogik
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					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-1605a D-WW-WIWI-1605a	Fallstudien zur evolutivischen Wirtschaftsforschung	S Fallstudien zur evolutivischen Wirtschaftsforschung im Kontext von Blockchain	0/0/2/0/0	Lehmann-Waffenschmidt					Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-0911b D-WW-VWL-0911b	Resource Economics	V Resource Economics Ü Resource Economics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Thum Maghularia	Di	2.	SCH A01/H		Informationen LS Finanzwissenschaft
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 Sachs	Di Mi	3. 3.	SCH A215/H SCH A01/H		Informationen LS Managerial Economics
MA-WW-VWL-1608a D-WW-WIWI-1608a	Spieltheorie und Verhaltensökonomik Vertiefung	V Spieltheorie und Verhaltensökonomik Vertiefung Ü Spieltheorie und Verhaltensökonomik Vertiefung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt Schütze	Di Mi	3. 3.	SCH A215/H SCH A01/H		Informationen LS Managerial Economics
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 Bettig	Mo Di	2. 5.	SCH A315/H SCH A01/H		Informationen LS Finanzwissenschaft

### Schwerpunkt Financial Economics and Global Markets

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	4. 5.	SCH A184/H GOR 127/U		in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
MA-WW-VWL-1350b D-WW-WIWI-1350b	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen II	S Economics Methods for Causal Inference	0/0/2/0/0	Leßmann					in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen
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 B247		Informationen LS Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
MA-WW-VWL-1315 D-WW-WIWI-1315	Development Economics	V Development Economics Ü Development Economics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Leßmann Yao	Mi Di	2. 3.	HÜL S386/H SCH A117/H		in englischer Sprache
MA-WW-VWL-2102a D-WW-WIWI-2102a	Empirical Methods of Regional Research	VÜ Empirische Methoden der Regionalforschung	2/2/0/0/0	Hirte					Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
MA-WW-VWL-1311a D-WW-VWL-1311a	Environmental Economics	V Environmental Economics Ü Environmental Economics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Richter Richter	Di Mi	6. 1.	SCH A215/H SCH A315/H		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik

MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808	International Financial Markets	V International Financial Markets	2/0/0/0/0	Eichler	Do	4.	SCH A315/H	In englischer Sprache
		Ü International Financial Markets	0/1/0/0/0	de Boer				Blockveranstaltung, genaue Termine siehe LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
		Ü International Financial Markets - computergestützt	0/1/0/0/0	Detmers				In englischer Sprache, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade	S Topics in International Economics	0/0/2/0/0	Leßmann				In englischer Sprache, Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen
<b>Schwerpunkt Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung</b>								
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informations-systeme in Industrie und Handel	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringer				Informationen LS ISiH
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Ott				In englischer Sprache, Informationen LS ISiH
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0	Strahringer	Mi	6.	SCH A251/H	In englischer Sprache, Informationen LS ISiH
		Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/0/0	Bley	Mi	5.	virtuell	
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringer	Fr	1./2.	virtuell	Informationen LS ISiH
<b>Schwerpunkt Business Intelligence</b>								
MA-WW-ERG-0450 D-WW-WINF-0450	Aktuelle Themen der Intelligenten Systeme und Dienste	S Aktuelle Themen der Intelligenten Systeme und Dienste	0/0/2/0/0	Brendel			virtuell	Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-ERG-0409a D-WW-WINF-0409a	Applied Data Science: Case Studies	Pj Applied Data Science: Case Studies	0/0/0/0/3	Brendel				Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-ERG-0403b D-WW-WINF-0403b	Ausgewählte Aspekte: Moderne Betriebswirtschaftslehre	S Data-Driven Business Models	0/0/2/0/0	Wiener				In englischer Sprache, Informationen LS Business Engineering
MA-WW-ERG-3302 D-WW-WINF-3302	Data-Driven Business Models	S Data-Driven Business Models	0/0/2/0/0	Wiener				In englischer Sprache, Informationen LS Business Engineering
MA-WW-ERG-0416 D-WW-WINF-0416	Data Science: Advanced Analytics	V Data Science: Advanced Analytics	2/1/0/0/0	Brendel	Mi	3.	virtuell	In englischer Sprache, Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-ERG-0417a D-WW-WINF-0417a	Design Science and Design Thinking	V/Ü/S Design Science and Design Thinking	1/1/1/0/0	Brendel	Di	3.	HSZ E01/U	Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/3	Strahringer				Informationen LS ISiH
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Brendel				Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Reeb			virtuell	Informationen LS Informationsmanagement
<b>Schwerpunkt Informationsmanagement</b>								
MA-WW-ERG-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-1112b D-WW-WINF-1112b	Knowledge Management	V/Ü Knowledge Management	1/1/1/0/0	Schoop, Mitarbeiter	Fr	2.	HSZ 105/U	In englischer Sprache, Informationen LS Informationsmanagement
MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115	Learning Analytics im Community Management	Pj Learning Analytics im Community Management	0/0/0/1/2	Schmidt, Clauss	Mi	4.	virtuell	Informationen LS Informationsmanagement
<b>Schwerpunkt Systementwicklung</b>								
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Burwitz, Schlieter	Mo	4.	SCH A107/U	Informationen FG Digital Health
<b>Schwerpunkt Wirtschaftspädagogik</b>								
MA-WP-WP-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	S Angewandte Didaktik am Beispiel der Entwicklung onlinebasierter Lernangebote	0/0/4/0/0	Rogas	Fr	2./3.	SE2 211/U	
		S Heterogenität in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/2/0/0	Förster-Kuschel	Mi	2./3.	HSZ 103/U	
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650	Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik	S Heterogenität in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/2/0/0	Förster-Kuschel	Mi	2./3.	HSZ 103/U	
		S Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitskompetenz	0/0/2/0/0	Labucay			virtuell	Informationen LS Wirtschaftspädagogik
MA-WP-WP-2621 D-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2/0/0/0/0	Fürstenau, Rogas	Do	2.	virtuell	Informationen LS Wirtschaftspädagogik
			0/0/0/1/0		Di	2.	SCH A118/H	
<b>Ergänzungsbereich</b>								
<b>Schwerpunkt Verkehrswirtschaft</b>								
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	Di	2.		In englischer Sprache, Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
		Ü Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	0/2/0/0/0	Hirte u.a.				
<b>Schwerpunkt Ökonometrie</b>								
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Interdisciplinary Seminar on Health Economics	0/0/2/0/0	Schipp, Karmann				Informationen LS Ökonometrie
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonomie	V Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp			virtuell	
		Ü Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	2.	SCH A185/U	
<b>Schwerpunkt Statistik</b>								
MA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211	Applied Multivariate Statistics (Vertiefung 2)	V Applied Multivariate Statistik	2/0/0/0/0	Okhrin	Mi	4.	POT 06/H	
		Ü Applied Statistik	0/2/0/0/0	Okhrin	Di	4.	JAN 027/H	
<b>Schwerpunkt Operations Research</b>								
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0	Buscher	Mo	4.	GÖR 127/U	Informationen LS Industrielles Management
		Ü Operations Research Vertiefung	0/1/0/0/0	Linß	Do	4.	GÖR 229/U	
<b>Schwerpunkt Gesundheitswirtschaft</b>								
MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903	Evaluierung von Gesundheitsleistungen	V Evaluierung von Gesundheitsleistungen	1/0/0/0/0	Schipp, Möser	Mo	3.	HÜL S386/H	Informationen LS Ökonometrie
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	S Health Care Management	0/0/2/0/0	Schlieter, Richter	Do	4.	SCH A214/U	In englischer Sprache, Informationen FG Digital Health

Erläuterungen:

P = Parallelveranstaltung