

**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 ASB - Andreas-Schubert-Bau BAR - Barkhausen-Bau BEY - Beyer-Bau CHE - Chemie-Bau DÜR - Dürerstraße 24 - 26	FRE - Walter-Frenzel-Bau GÖR - Görge-Bau H06 - Hohe Straße 7 HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülfe-Bau JAN - Jante-Bau	MAR - Marschner Straße 39 MER - Merkel-Bau N63 - Nöthnitzer-Straße 63 NÜR - Nürnberger Straße 31A PAU - Pauer-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau	SCH - Georg-Schumann-Bau TOE - Toepler-Bau VMB - von-Mises-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik
--------------------	---	--	---	---

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/U/S/T/P/J	Lehrpersonal	Tag	Zeit (05)	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	Weimann				Informationen Prof. Industrielles Management
		S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	0/0/2/0/0	Pergande				Informationen Prof. Logistik
		S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	0/0/2/0/0	Schipp				Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
		Y Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	2.	SCH A215/H	in englischer Sprache
		Ü Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Chen	Fr	2.	BAR 0E85/U	Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
MA-WW-F5 D-WW-F5	Forschungsseminar	Forschungsseminar Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Möst, Mitarbeiter				Informationen Prof. Energiewirtschaft
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	0/0/2/0/0	Pieperhoff				in englischer Sprache, Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation
		Forschungsseminar Finanzwirtschaft und Finanztechnologie	0/0/2/0/0	Hornuf, Mitarbeiter				Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		Forschungsseminar Innovations- und Technologiemanagement	0/0/2/0/0	Pirkwart, Mitarbeiter	Di	5.	ASB 118	Informationen Prof. Innovations- und Technologiemanagement
		Forschungsseminar Industrielles Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Prof. Industrielles Management
		Forschungsseminar Logistik	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof. Logistik				Informationen Prof. Logistik
		Forschungsseminar Management Accounting and Control	0/0/2/0/0	Schäfer, Felsler				Informationen Prof. Management Accounting and Control
		Forschungsseminar Management Science	0/0/2/0/0	Becker				Informationen Jun.-Prof. Management Science
		Forschungsseminar Marketing	0/0/2/0/0	Siems, Nguyen				Informationen Prof. Marketing
		Forschungsseminar Sustainability Management and Assessment	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva	Mo	6.		Prof. für Sustainability Management and Assessment
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie	0/0/2/0/0	Sassen, Mitarbeiter	Di	4.		Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		Forschungsseminar Organisation und Management	0/0/2/0/0	Razinkas, Mitarbeiter				Informationen Prof. Organisation und Management
		Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	0/0/2/0/0	Dobler, Mitarbeiter				Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		Forschungsseminar Finanzwissenschaft	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof. Finanzwissenschaft				Informationen Prof. Finanzwissenschaft
		Forschungsseminar Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Kennitz, Mitarbeiter				Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	0/0/2/0/0	Eichler, Mitarbeiter				Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	0/0/2/0/0	Leßmann				in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Lindlacher				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
		Forschungsseminar Raumwirtschaft	0/0/2/0/0	Hirte				Informationen Prof. Verkehrswissenschaft
		Forschungsseminar Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie	0/0/2/0/0	Korzhenyevych				Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
		Forschungsseminar Business Engineering	0/0/2/0/0	Wiener, Mitarbeiter				Informationen Prof. Business Engineering
		Forschungsseminar ISH	0/0/2/0/0	Strahinger, Mitarbeiter				Informationen Prof. ISH
		Forschungsseminar ISD	0/0/2/0/0	Zschech, Mitarbeiter				Informationen Prof. ISD
		Forschungsseminar Management Analytics	0/0/2/0/0	Glaser				Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik	0/0/2/0/0	Schlieter				Informationen Forschungsgruppe Digital Health
		Forschungsseminar Wirtschaftsingenieurwesen	0/0/2/0/0	Schlieter				Informationen Forschungsgruppe Digital Health
		Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm	0/0/2/0/0	Cygan-Rehm				in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
		Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Schipp	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp

**Wahlpflichtbereich**

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

**Bereich Ingenieurwesen**

**Schwerpunkt Bauingenieurwesen**

MA-WW-ING-0101c D-WW-ING-0101c	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	BIW3-05 - Wirtschaftlicher Baubetrieb	3/0/0/0/0	Otto	Do	1.	BEY 0E17/H	
					Do	2.	BEY 0E17/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0102d D-WW-ING-0102d	Bauleitung für WING	BIW4-23 - Grundlagen Bauleitung	2/0/0/0/0	Otto	Mo	4.	BEY 0E26/Z	gerade KW
		BIW4-23 - Sicherheit und Gesundheitsschutz	2/0/0/0/0	Benken	Fr	3.	BEY 127/H	
MA-WW-ING-0103d D-WW-ING-0103d	Bauen im Bestand: Instandsetzungs- methoden und -baustoffe	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-0105d D-WW-ING-0105d	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Ebert, Engelmänn	Mi	1.	POT 081/H	
			0/2/0/0/0	Ebert, Engelmänn	Di	5.	BEY 138/H	P, ungerade KW
					Do	3.	SCH A251/H	P, ungerade KW
					Fr	5.	BEY 0E26/Z	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0106c D-WW-ING-0106c	Baurecht für WING	Aktuelle Baupolitik Rechtsfragen des Baubetriebs	1/0/0/0/0	Nelleßen	Mo	2.	BEY 0E18/P	gerade KW
			1/0/0/0/0	Weber	Di	1.	BEY 0E18/P	
MA-WW-ING-0107d D-WW-ING-0107d	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Mo	2.	SCH A251/H	
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U	
MA-WW-ING-0110e D-WW-ING-0110e	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus	Grundlagen des Wasserbaus	2/0/0/0/0	Helbig u.a.	Di	1.	HÜL 5186/H	
			0/1/0/0/0	Fleischer u.a.	Mo	1.	BEY 245/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0111d D-WW-ING-0111d	Grundlagen der Bauausführung für WING	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2/2/0/0/0	Kleinschrot	Do	1.	BEY 138/H	
		Kalkulation von Baupreisen	2/0/0/0/0	Otto	Mo	5.	BEY 138/H	
MA-WW-ING-0113c D-WW-ING-0113c	Grundlagen des Stahlbetonbaus	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/0/0/0/0	Scheerer	Di	2.	BEY 117/H	
			0/2/0/0/0	Scheerer	Mo	4.	BEY 0E25/U	
					Mo	5.	BEY 0E25/U	
MA-WW-ING-0114b D-WW-ING-0114b	Immobilienmanagement für WING	CFM Facility Management	0/1/0/0/0	Kracht	Do	5.	NÜR 4, OGP	gerade KW
			0/2/0/0/0	Otto	Mo	1.	NÜR 4, OGP	
MA-WW-ING-0115f D-WW-ING-0115f	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Hochleistungsbetone	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB E02/U	gerade KW
		Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0116b D-WW-ING-0116b	Projektentwicklung für WING	BIW4-29 - Auslandsbau BIW4-29 - Planungs- und Bauökonomie	1/0/0/0/0	Deckarm	Do	1.	BEY 0E18/P	ungerade KW
			1/1/0/0/0	Krause, Dittrich	Di	4.	BEY 0E18/P	
MA-WW-ING-0117b D-WW-ING-0117b	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	Stahlbau Grundlagen	2/0/0/0/0	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H	
			0/1/0/0/0	Homeyer	Di	4.	SCH A251/H	ungerade KW
				Homeyer	Di	4.	BEY 137/U	gerade KW
		Holzbau Grundlagen	2/0/0/0/0	Jockwer	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 bestimmter Tragwerken	2/0/0/0/0	Kaliske	Mi	2.	SCH A251/H	
			0/1/0/0/0	Kaliske u.a.	Do	5.	POT 361/H	
MA-WW-ING-0120a D-WW-ING-0120a	Structural Use of Glass	Structural Use of Glass	2/0/0/0/0	Engelmann	Mo	5.	BEY 0E17/H	
			0/1/0/0/0		Mo	4.	BEY 0E39/U	gerade KW

MA-WW-ING-0121 D-WW-ING-0121	Projektentwicklung und Öffentliches Baurecht für WING	Projektentwicklung Abrechnung, Ablaufplanung, VOB/B	2/0/0/0/0	Otto	Mo	6.	BEY 138/H	
MA-WW-ING-0122a D-WW-ING-0122a	Ausgewählte Themen der Bauausführung für WING	Öffentliches Baurecht	2/0/0/0/0	Handschumacher	Di	6./7.	BEY 245/H	
MA-WW-ING-0123a D-WW-ING-0123a	Baunternehmensführung für WING	BIW3-06 - Netzplantechnik	1/0/0/0/0	Otto	Do	2.	BEY 127/H	gerade KW
MA-WW-ING-0123a D-WW-ING-0123a	Baunternehmensführung für WING	BIW3-06 - Okobilanzierung	2/0/0/0/0	Kleinschrot	Do	3.	BEY 0E17/H	gerade KW
MA-WW-ING-0123a D-WW-ING-0123a	Baunternehmensführung für WING	Ausgewählte Themen der Unternehmensführung	0/1/0/0/0	Otto	Di	6.	BEY 0E18/P	gerade KW
MA-WW-ING-0123a D-WW-ING-0123a	Baunternehmensführung für WING	Strategische Unternehmensführung	1/0/0/0/0	Raps	Mi	6.		

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnik

MA-WW-ING-0201d D-WW-ING-0201d	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen	Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Kirvel	Mo	4.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0203c D-WW-ING-0203c	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	0/1/0/0/0	Kirvel, Kultz	Mo	6.		ungerade KW
MA-WW-ING-0204d D-WW-ING-0204d	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0/0	Dobrindt-Tittmann	Do	2.		ungerade KW
MA-WW-ING-0209c D-WW-ING-0209c	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	0/1/0/0/0	Dobrindt-Tittmann	Do	3.		ungerade KW
MA-WW-ING-0210c D-WW-ING-0210c	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Dannemann u.a.	Mo	5.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0211d D-WW-ING-0211d	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	0/1/0/0/0	Dannemann u.a.	Mo	6.	DÜR 186/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0213c D-WW-ING-0213c	Simulationstechnik für den Leichtbau	Simulationstechnik für den Leichtbau	2/0/0/0/0	Winkler	Di	4.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0215c D-WW-ING-0215c	Verbindungstechniken	Verbindungstechniken	0/1/0/0/0	Winkler u.a.	Di	5.	DÜR 186/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbauweisen	2/0/0/0/0	Kupfer u.a.	Mi	3.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/0/0/0/1	Kupfer	Mi	2.	DÜR 186/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/0/0/0/1	Kupfer u.a.	Do	5.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/1/0/0/0	Liebsch	Do	6.		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/0/0/0/2	Grüber u.a.	Do	3.		gerade KW
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	2/0/0/0/0	Kultz	Fr	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	2/0/0/0/0	Adam u.a.	Mi	4.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/0/0/0/1	Adam	Fr	5.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	2/0/0/0/0	Adam	Di	2.	DÜR 186/P	
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbaubeleg	0/1/0/0/0	Adam	Di	3.	DÜR 186/P	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

MA-WW-ING-0303g D-WW-ING-0303g	Auslegung und Diagnostik von Maschinen	Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen	1/0/0/0/0	Le Xuan	Do	5.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0307d D-WW-ING-0307d	Technologien der Montage textiler Produkte	Technologien der Montage textiler Produkte	0/0/0/0/1		Di	2./3.	ZIN 017/P	
MA-WW-ING-0309d D-WW-ING-0309d	Technologien für Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2/0/0/0/0	Kern, Tietze	Fr	2.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0310d D-WW-ING-0310d	Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	0/0/0/0/1		Do	5.	ZEU 114/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	2/0/0/0/0	Kyosev	Mi	2.	H06 HOER/P	
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	0/0/0/0/1	Kyosev	Mi	3.	H06 PRAK/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	2/0/0/0/0	Benecke	Mo	5.	H06 HOER/P	
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	0/1/0/0/0	Benecke	Di	4./5.		gerade KW
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	1/0/0/0/0	Benecke	Mo	4.	H06 HOER/P	
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	2/0/0/0/0	Abdkader	Di	3.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	0/2/0/0/0	Abdkader	Fr	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	4/0/0/0/0	Prenzel	Fr	2.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	0/0/0/0/1	Prenzel	Fr	3.	ZEU 118/H	gerade KW
MA-WW-ING-0314d D-WW-ING-0314d	Technologien für Textilkonstruktionen	Technologien für Textilkonstruktionen	0/0/0/0/1	Prenzel	Do	4./5.	FRE TEXH/P	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen und -technik

MA-WW-ING-0403c D-WW-ING-0403c	Projektierung von Verarbeitungsanlagen	Betriebsverhalten	2/0/0/0/0	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0404d D-WW-ING-0404d	Verarbeitungsanlagen	Projektierung	2/0/0/0/0	Tietze	Do	2.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0405c D-WW-ING-0405c	Verarbeitungstechnik	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	0/1/0/0/0	Tietze	Do	3.	ZIN 017/P	gerade KW
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	1/1/0/0/0	Weiß	Di	5.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2/0/0/0/0	Kern, Tietze	Fr	2.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	0/0/0/0/1		Do	5.	ZEU 114/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	1/0/0/0/0	Weiß	Mo	6.	ZIN 025/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Auslegung und Konstruktion von Maschinen	1/1/0/0/0	Weiß	Mo	3./4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Ausgewählte Simulationsanwendungen	2/0/0/0/0	Gereke u.a.	Mo	5.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Ausgewählte Simulationsanwendungen	1/0/0/0/0	Gereke u.a.	Mo	6.	ZIN 025/U	gerade KW
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Ausgewählte Simulationsanwendungen	0/2/0/0/0	Gereke u.a.	Mi	5.	ZIN 017/P	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

MA-WW-ING-0501a D-WW-ING-0501a	Mechanische Aufbereitungsprozesse	Mechanische Aufbereitungsprozesse	2/0/0/0/0	Wessely	Mi	6.	SCH A215/H	
MA-WW-ING-0502c D-WW-ING-0502c	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	0/1/0/0/0	Wessely	Mi	4.	SCH A315/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	1/1/0/0/0	Zahn	Mi	3.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a	Lebensmitteltechnologie	Lebensmitteltechnologie II	2/0/0/0/0	Schmidt	Di	4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0506a D-WW-ING-0506a	Lebensmittelwissenschaft	Lebensmittelwissenschaft II	2/0/0/0/0	Jaros u.a.	Mo	2.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0506a D-WW-ING-0506a	Lebensmittelwissenschaft	Lebensmittelwissenschaft II	2/0/0/0/0	Wagemans	Di	5.	ZIN 025/U	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik

MA-WW-ING-0602c D-WW-ING-0602c	Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	Technologie der Holzwerkstoffherzeugung und Papierherzeugung	2/0/0/0/2	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	2/0/0/0/2	Gottlöber u.a.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0606b D-WW-ING-0606b	Holzschutz	Holzschutz	3/0/0/0/1	Pfriem				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0607b D-WW-ING-0607b	Physikalische Grundlagen Holz- und Papiertechnik	Physikalische Grundlagen Holz- und Papiertechnik	2/0/0/0/2	Zauer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0610a D-WW-ING-0610a	Möbel- und Bauelemententwicklung	Möbel- und Bauelemententwicklung	3/2/0/0/0	Pfriem, Herold				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0615b D-WW-ING-0615b	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	Maschinen und Prozesse der Papierherstellung	3/0/0/0/1	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	3/0/0/0/1	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0618b D-WW-ING-0618b	Papier- und Zellstoffchemie	Papier- und Zellstoffchemie	2/0/0/0/2	Fischer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0619b D-WW-ING-0619b	Innovative naturfaserbasierte Produkte	Innovative naturfaserbasierte Produkte	2/0/0/0/2	Miletzky, Zelm				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0622 D-WW-ING-0622	Beschichtungs- und Klebtechnik	Oberflächenveredlung	1/0/0/0/0	Meißner				Informationen Fakultät Maschinenwesen, ungerade KW
MA-WW-ING-0622 D-WW-ING-0622	Beschichtungs- und Klebtechnik	Klebtechnik	1/0/0/0/0	Gottlöber				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik

MA-WW-ING-0703e D-WW-ING-0703e	Raumfahrtumgebung	Space Environment	2/0/0/0/0	Schmiel	Di	2.	HSZ 101/U	
MA-WW-ING-0705b D-WW-ING-0705b	Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0/0	Bach	Mi	3.	MAR 106/P	
MA-WW-ING-0708a D-WW-ING-0708a	Luftfahrtantriebe	Luftfahrtantriebe I	1/0/0/0/0	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H	gerade KW
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0/0	Pfifer	Mi	4./5.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	0/1/0/0/0	Frey	Mi	4.	ZEU 114/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0/0	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	0/1/0/0/0	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2/0/0/0/0	Hähnel	Fr	2.	MAR 106/P	
MA-WW-ING-0710e D-WW-ING-0710e	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	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 148/U	
MA-WW-ING-0715b D-WW-ING-0715b	Raumfahrttechnik	Satellitentechnik	2/0/0/0/0	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
			0/1/0/0/0		Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
		Raumfahrtantriebe	2/0/0/0/0	Tajmar	Di	2.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0		Di	3.	ZEU 160/H	gerade KW
MA-WW-ING-0717d D-WW-ING-0717d	Experimentelle Strömungsmesstechnik	Experimentelle Strömungsmesstechnik	2/0/0/0/0	Rüdiger	Mi	3.	ZEU 150A/P	
			0/1/0/0/0	Rüdiger, Ass.	Mi	1.	ZEU 150A/P	gerade KW
MA-WW-ING-0718c D-WW-ING-0718c	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	6.	ZEU 146/Z	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik

MA-WW-ING-0802b D-WW-ING-0802b	Energetische Nutzung der Biomasse	Energetische Nutzung der Biomasse	2/0/0/0/0	Bernhardt	Do	4.	PAU 212/H	
MA-WW-ING-0804e D-WW-ING-0804e	Energiespeicher und Energiesysteme	Speicherung elektrischer Energie	2/0/0/0/0	Bocklisch	Mi	4.	PAU 212/H	
			0/1/0/0/0	Gelleschus	Mi	5.	PAU 212/H	ungerade KW
		Regelungstechnische Problemstellungen zu Energiespeichern und Energiesystemen	2/0/0/0/0	Bocklisch	Di	3.	ZEU 148/U	
MA-WW-ING-0805b D-WW-ING-0805b	Energetische Bewertung	Energetische Bewertung	2/0/0/0/0	Felsmann	Mi	3.	MER 0002/H	
			0/2/0/0/0	Sander	Do	3.	MER 0002/H	
MA-WW-ING-0806b D-WW-ING-0806b	Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	2/0/0/0/0	Felsmann	Di	4.	MER 0002/H	
			0/2/0/0/0	Felsmann, Ass.	Fr	3.	ZEU 146/Z	
MA-WW-ING-0807d D-WW-ING-0807d	Principles of Refrigeration and Heat Pumps - Grundlagen der Kältetechnik und Wärmepumpen	Kältetechnik	2/0/0/0/0	Thomas	Di	4.	SCH A101/H	
			0/2/0/0/0	Thomas, Ass.	Mi	5.	ZEU 255/Z	
MA-WW-ING-0809d D-WW-ING-0809d	Regenerative Energiequellen	Regenerative Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	2.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0/0	Felsmann, Ass.	Do	4.	ZEU 148/U	
MA-WW-ING-0812b D-WW-ING-0812b	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Mo	4.	ZEU 118/H	
			0/2/0/0/0	Feng u.a.	Mo	5.	ZEU 118/H	

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktionstechnik

MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0907c D-WW-ING-0907c	Fügetechnik	Löttechnik	1/1/0/0/0	Türpe	Fr	5.		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Klebechnik	1/1/0/0/0	Schmale	Di	2.	ZEU 118/H	
		Mechanisches Fügen	1/1/0/0/0	Schmale u.a.	Di	3.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0915b D-WW-ING-0915b	Umforn- und Zerteiltechnik	Umforn- und Zerteiltechnik	2/0/0/0/0	Brosius	Mo	6.	ZEU 260/H	
			0/1/0/0/0		Mo	5.	ZEU 147/Z	ungerade KW
MA-WW-ING-0920b D-WW-ING-0920b	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Kühn	Do	1.	ZEU 114/H	
					Fr	1.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0923a D-WW-ING-0923a	Additive Fertigung	Additive Fertigung	2/0/0/0/0	Brosius u.a.	Di	1.	ZEU 260/H	
					Mi	5.	ZEU 160/H	
			0/2/0/0/0	Brosius u.a.	Do	6.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0926a D-WW-ING-0926a	Schweißverfahren	Schweißverfahren	2/0/0/0/0	Koal	Mi	2.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0		Mi	1.	ZEU 118/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0927b D-WW-ING-0927b	Laser- und Plasmatechnik	Lasertechnik	3/0/0/0/0	Lasagni	Mo	3.	ZEU 260/H	
MA-WW-ING-0929 D-WW-ING-0929	Photonische Messtechnik	Photonische Messtechnik	2/0/0/0/0	Lasagni	Do	2.	ZEU 329/P	
			0/0/0/0/2		Do	6.		Informationen Fakultät Maschinenwesen

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik

MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	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	Kühn	Do	1.	ZEU 114/H	
					Fr	1.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-1002b D-WW-ING-1002b	Materialflusssysteme	Materialflussrechnung	2/0/0/0/0	Schmidt u.a.	Do	3.		
		Simulation von Materialflusssystemen	2/0/0/0/0	Schulze	Di	2.	SCH 302A/P	gerade KW
			0/1/0/0/0		Di	2.	ZEU 322A/P	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1004c D-WW-ING-1004c	Produktionsmanagement	Operative Produktionslogistik	2/0/0/0/0	Kühn	Do	4.	SCH A315/H	gerade KW
		Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Mo	4.	ZEU 118/H	
		Produktionsplanung und -steuerung	0/2/0/0/0	Kühn	Di	4.	SCH A315/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1008 D-WW-ING-1008	Intralogistik Grundlagen	Elemente und Tragwerksstrukturen	1/1/0/0/0	Anders	Mo	2.	SCH A315/H	
		Systeme der Intralogistik	1/0/0/0/0	Schmidt	Fr	3.	SCH A315/H	
MA-WW-ING-1005b D-WW-ING-1005b	Produktionssystem und Intralogistik	Produktionssystemplanung	2/0/0/0/0	Kühn	Fr	4.	SCH A315/H	
		Systeme der Intralogistik	1/0/0/0/0	Schmidt	Fr	3.	SCH A315/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Musick	Di	5.	ZEU 160/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Musick	Mo	3.	ZEU 114/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	online	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202b MA-WW-ING-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Wähner	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Hunger u.a.	Di	4.	ZEU 146/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen

#### Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung

MA-WW-ING-1101c D-WW-ING-1101c	3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	Produktdatenmanagement	1/1/0/0/0	Saske	Do	3.	ZEU 260/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Saske u.a.	Mi	4.	ZEU 322A/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		3D-Modellierung	0/1/0/0/0	VPE-Assistent	Do	6.	ZEU 322A/P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1102d D-WW-ING-1102d	Designprozess und -werkzeuge	Designprozess und -werkzeuge	2/0/0/0/0	Krzywinski	Do	2.	ZEU 114/H	
		Praktikum Designprozess und -werkzeuge	0/0/0/0/2	Krzywinski u.a.	Do	3./4.	ZEU 150/P	
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	Korn, Fehrmann	Mo	2./3.	ZIN 017/P	
MA-WW-ING-1104b D-WW-ING-1104b	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 2	2/0/0/0/0	Paetzold	Mo	4.	ZEU LICH/H	
			0/2/0/0/0	VPE-Assistent	Di	1.	ZEU 147/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen
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 260/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Steger u.a.	Mi	5.	ZEU 322A/P	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./5.	ABS 2-07/U	
MA-WW-ING-1109b D-WW-ING-1109b	Designforschung und Produkterleben	Methoden und Werkzeuge der Designforschung	2/0/0/0/0	Wölfel u.a.	Do	2.	ABS 2-07/U	
					Do	4.	ABS 2-07/U	ungerade KW
		Produkterleben	0/1/0/0/0	Wölfel u.a.	Do	3.	ABS 2-07/U	
			1/0/0/0/0	Krzywinski				Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1111 D-WW-ING-1111	Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen	Grafik	1/0/0/0/0	Wölfel	Di	2./3.	ABS 2-13/U	gerade KW
		Farbe und Material	1/0/0/0/0	Wölfel	Di	2./3.	ABS 2-13/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1112a D-WW-ING-1112a	Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen	Freihandzeichnen	1/0/0/0/0	Wölfel u.a.	Mi	3.	ABS 2-10/U	gerade KW
		Plastik	1/0/0/0/0	Wölfel	Mi	3.	ABS 2-10/U	ungerade KW
MA-WW-ING-1115 D-WW-ING-1115	Designforschungsprojekt	Designforschungsprojekt	0/0/0/0/6	Krzywinski u.a.	Fr	2.-4.	ABS 2-13/U	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Arbeitssysteme und -organisation

MA-WW-ING-0903b D-WW-ING-0903b	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	Fertigungsplanung - Teilefertigung	1/1/0/0/0	Erler u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
		V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Music	Di	5.	ZEU 160/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Music	Mo	3.	ZEU 114/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202b MA-WW-BWL-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	online	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Wähmert	Mi	4.	ZEU 160/H	
		U Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Hunger	Di	4.	ZEU 146/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergie-technik

MA-WW-ING-1301c D-WW-ING-1301c	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0/0	Centner	Di	5.	GÖR 226/H	
			0/1/0/0/0	Knapp	Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Centner	Mo	4./5.	GÖR 226/H	gerade KW
MA-WW-ING-1303c D-WW-ING-1303c	Elektroenergie-technik	Elektroenergie-technik	0/0/0/0/1	Meyer				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1305a D-WW-ING-1305a	Hauptseminar Elektrische Energie-technik	Hauptseminar Elektrische Energie-technik	0/0/2/0/0	Centner	Di	6.	GÖR 226/H	
MA-WW-ING-1307d D-WW-ING-1307d	Leistungselektronik	Leistungselektronik II	3/0/0/0/0	Bernet	Mo	3.	GÖR 229/U	ungerade KW
			0/2/0/0/0	Schmitz	Mo	3.	GÖR 229/U	gerade KW
MA-WW-ING-1308e D-WW-ING-1308e	Planung und Berechnung elektrischer Netze	Netzberechnung	2/0/0/0/0	Wolter	Do	5.	BAR 213/H	
			0/2/0/0/0		Mi	6.	BAR 218/U	gerade KW
			1/1/0/0/0	Hable	Di	6.	TOE 317/H	
MA-WW-ING-1309c D-WW-ING-1309c	Vertiefung Hochspannungstechnik	Vertiefung Hochspannungstechnik	4/0/0/0/0	Kosse	Mo	2./3.		Informationen Fakultät Eul
			0/0/0/0/1		Do	2./3.		Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1314b D-WW-ING-1314a	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen	2/0/0/0/0	Hofmann	Mo	5.	GÖR 127/U	
			0/1/0/0/0	Hildebrand	Fr	4.	GÖR 127/U	gerade KW
MA-WW-ING-1315c D-WW-ING-1315c	Betrieb elektrischer Energieversorgungs-systeme	Transformatoren	2/0/0/0/0	Hildebrand	Fr	3.	GÖR 229/U	
			2/0/0/0/0	Wolter	Mi	2.	GÖR 229/U	
		Betrieb elektrischer Energieversorgungs-systeme	0/1/0/0/0		Mi	3.	GÖR 229/U	ungerade KW

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikro-technik

MA-WW-ING-1402a D-WW-ING-1402a	Automatisierungstechnik für WING	Automatisierungstechnik für WING	2/0/0/0/0	Janschek	Mo	3.	GÖR 226/H	
			0/1/0/0/0		Mi	4.	BAR SCHO/E	
MA-WW-ING-1405c D-WW-ING-1405c	Geräteentwicklung für WING	Geräteentwicklung	2/0/0/0/0	Lienig	Fr	2.	BAR SCHO/E	
			0/2/0/0/0	Reifegerste u.a.	Mo	3.	BAR SCHO/E	
MA-WW-ING-1408c D-WW-ING-1408c	Montagetechnologien der Elektronik für WING	Montagetechnologien der Elektronik	2/0/0/0/0	Zerna	Mo	5.	N63 A001/U	
MA-WW-ING-1409a D-WW-ING-1409a	Robotersteuerung für WING	Laborpraktikum	0/0/0/0/1	Mitarbeiter				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1411a D-WW-ING-1411a	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik	2/0/0/0/0	Janschek u.a.	Do	2.	BAR 188/U	
			0/1/0/0/0		Mo	2.	BAR 188/U	gerade KW
MA-WW-ING-1412c D-WW-ING-1412c	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING	Praktikum Sensorik	2/0/0/0/0	Härtling	Fr	2.	BAR 106/H	
			0/1/0/0/0		Fr	3.	BAR186/C	gerade KW
MA-WW-ING-1415c D-WW-ING-1415c	Entwicklung feinmechanischer Produkte für WING	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik	1/2/0/0/0	Härtling				Informationen Fakultät Eul
		Produktentwicklung Baugruppenkonzeption	1/2/0/0/0	Steinmann				ungerade KW, Informationen Fakultät Eul
				Schirmer	Mi	2.	BAR 205/H	Informationen Fakultät Eul

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

MA-WW-ING-1501c D-WW-ING-1501c	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2/0/0/0/0	Plettemeier	Mo	4.	BAR 188/U	
			0/2/0/0/0		Do	4.	BAR 188/U	
MA-WW-ING-1502c D-WW-ING-1502c	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetz	2/0/0/0/0	Fitzek	Di	2.	BAR 106/H	
			0/2/0/0/0		Do	3.	BAR 188/U	
MA-WW-ING-1505a D-WW-ING-1505a	Antennen und Wellenausbreitung	Antennen	2/0/0/0/0	Plettemeier	Mo	3.	BAR 189/U	
			0/2/0/0/0		Mi	5.	BAR 189/U	ungerade KW
			2/0/0/0/0	Plettemeier	Mi	2.	BAR 189/U	
MA-WW-ING-1506a D-WW-ING-1506a	Hochfrequenzsysteme	Hochfrequenzsysteme	0/2/0/0/0		Fr	4.	BAR 189/U	ungerade KW
			2/0/0/0/0	Plettemeier	Do	3.	BAR 189/U	
MA-WW-ING-1507a D-WW-ING-1507a	Einführung in die Systemtheorie	Einführung in die Systemtheorie	0/2/0/0/0	Kortke	Di	1.	BAR 189/U	
			2/0/0/0/0	Scheunert	Di	3.	GÖR 229/U	Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design
MA-WW-ING-1510a D-WW-ING-1510a	Virtuelle Realität	Virtuelle Realität	0/2/0/0/0	Kortke	Do	2.	GÖR 127/U	
			2/0/0/0/0	Altinsoy	Di	5.	hybrid	Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1511 D-WW-ING-1511	Signaltheorie und Akustik	Akustik	0/0/0/0/3		Di	6.	BAR 218/U	
			2/0/0/0/0	Altinsoy	Mo	3.	hybrid	Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1515 D-WW-ING-1515	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	0/2/0/0/0		Mi	5.	BAR 188/U	
			2/0/0/0/0	Ellinger	Do	3.	GÖR 226/H	
MA-WW-ING-1517 D-WW-ING-1517	Software Engineering Vertiefung	Software Engineering Vertiefung	0/2/0/0/0					Informationen Fakultät Eul
			2/0/0/0/0	Fitzek	Mo	5.	HSZ 002/E	
			0/1/0/0/0	Fitzek	Mi	6.	BEY 137/U	

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik

MA-WW-ING-1601c D-WW-ING-1601c	Kleine Studienarbeit: Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik	Innovation in der Biomedizinischen Technik	0/0/2/0/0	Arndt				Informationen Fakultät Eul
		Kardiovaskuläre Forschung und Innovation	0/0/2/0/0	Schmidt				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1604c D-WW-ING-1604c	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Grundlagen der Physiologie und Medizin	2/0/0/0/0	Malberg	Mo	5.	TOE 317/H	
		Biosignale und Monitoring	2/0/0/0/0	Malberg	Mo	3.	TOE 317/H	
MA-WW-ING-1607 D-WW-ING-1607	Biomedizinische Technik II für WING	Biomedizinische Technik II für WING	2/0/0/0/0	Malberg	Di	3.	BAR 106/H	

Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen

Institut für Automobiltechnik Dresden								
MA-WW-ING-1738c D-WW-ING-1738c	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren	2/0/0/0/0	Atzler	Di	5.	JAN 027/H	
		KFZ II - Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0/0	Prokop	Mi	3.	HSZ 04/H	
MA-WW-ING-1739b D-WW-ING-1739b	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik sowie Nutzfahrzeugtechnik)	Ausgewählte Kapitel der Kraftfahrzeugtechnik	2/0/0/0/0	Prokop	Fr	1.-5.	JAN 027/H	
MA-WW-ING-1743d D-WW-ING-1743d	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Entwicklung, Auslegung und Absicherung von Kraftfahrzeugen sowie Fahrzeugelektronik)	KFZ III - Funktionale Auslegung der Kraftfahrzeuge	2/0/0/0/0	Prokop	Di	5.	HÜL 5186/H	

Institut für Bahnfahrzeuge und Bahn-technik

MA-WW-ING-1741b D-WW-ING-1741b	Bremsen der Schienenfahrzeuge	Bremsen	2/1/0/0/0	N.N.				Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahn-technik
-----------------------------------	-------------------------------	---------	-----------	------	--	--	--	---

Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr								
MA-WW-ING-1753 D-WW-ING-1753	Qualitäts- und RAMS-Management	Qualitäts- und RAMS-Management	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schütte	Mo Di	4. 1.	POT 151/H POT 151/H	
MA-WW-ING-1757 D-WW-ING-1757	Bahnsicherungs- und -leittechnik	Bahnsicherungs- und -leittechnik	4/0/0/0/0	Kahl	Mo Fr	3. 3.	POT 251/H POT 051/H	
D-WW-ING-1706a	Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr	Betriebssteuerung und -management im ÖV	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Dutsch	Di Do	5. 6.	POT 006/H POT 251/H	
D-WW-ING-1708c	Betriebsprozesse und Betriebsplanung	Bahnbetriebsprozess und -betriebsplanung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Eisold Eisold u.a.	Di Fr	2. 1.	POT 006/H POT 361/H	ungerade KW
D-WW-ING-1768	Planung sicherungstechnischer Anlagen	Planung sicherungstechnischer Anlagen	3/0/0/0/0	Maschek	Mo Do	3. 2.	POT 251/H POT 251/H	
		Entwurf von Eisenbahnanlagen	2/0/0/0/0	Hietzschold				Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
		Modellgestützte Planung	1/1/0/0/0	Hietzschold	Di	6.		Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
D-WW-ING-1770	Bahninfrastrukturtechnik	Bahninfrastrukturtechnik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Liu Liu	Mi Do Mi	2. 2. 2.	POT 361/H POT 361/H POT 361/H	ungerade KW gerade KW

Institut für Luftfahrt und Logistik								
MA-WW-ING-1705d D-WW-ING-1705d	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 Fricke	Do Mi Di Mi	1. 1. 5. 5.	POT 151/H POT 051/H POT 051/H POT 006/H	
MA-WW-ING-1720a D-WW-ING-1720a	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Opitz Opitz	Mi Mo	2. 2.	POT 051/H POT 013/U	gerade KW
MA-WW-ING-1730c D-WW-ING-1730c	Safety und Airline Management	Safety und Airline Management	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Fricke Fricke	Di Do Di	4. 1. 4.	POT 051/H POT 151/H HSZ 051/H	ungerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1733c D-WW-ING-1733c	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Fricke Fricke	Fr Mi Mi	2. 4. 4.	POT 151/H HSZ E05/U HSZ E05/U	gerade KW ungerade KW Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik
MA-WW-ING-1746b D-WW-ING-1746b	Modellierung von Verkehrssystemen	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Opitz Opitz	Mi Mi Do Do Fr	3. 5. 1. 4. 2.	POT 081/H POT 151/H POT 351/U POT 361/H POT 013/U	P P P P
MA-WW-ING-1747a D-WW-ING-1747a	Hubschrauber-Technologie	Grundlagen der Hubschraubertechnologien	2/0/0/0/0	Keßler	Do	5/6.	POT 151/H	ungerade KW

Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr								
MA-WW-ING-1717g D-WW-ING-1717g	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf stadtdieser Anlagen	Lärmschutz Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	1/0/0/0/0 1/0/0/0/0	Heinecke-Schmitt Koettnitz	Mi Di	7. 2.	POT 361/H POT 361/H	
MA-WW-ING-1748a D-WW-ING-1748a	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Gerike u.a. Gerike u.a.	Mi Do Do	4. 3. 3.	POT 112/H POT 112/H POT 112/H	ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1749a D-WW-ING-1749a	Verkehrssicherheit	Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb Aktuelle Themen der Verkehrssicherheit	2/2/0/0/0 1/0/0/0/0	Gerike u.a. Gerike u.a.	Fr Mi	2-5. 5.	POT 006/H POT 112/H	
MA-WW-ING-1755 D-WW-ING-1755	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Wittwer	Di Do	2. 2.	POT 051/H POT 351/U	
D-WW-ING-1771	Grundlagen des Stadtentwurfs und Stadttechnische Anlagen	Grundlagen des Stadtentwurfs	2/0/0/0/0	Koettnitz	Mo	1/2.	POT 361/H	

Institut für Verkehrstelematik								
MA-WW-ING-1762 D-WW-ING-1762	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Michler u.a.	Mi Do	3. 2.	POT 112/H POT 006/H	
MA-WW-ING-1765 D-WW-ING-1765	Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme	Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Michler	Di Mi	2. 3.	POT 112/H POT 361/H	
MA-WW-ING-1766 D-WW-ING-1766	Adaptive und intelligente Systeme	Adaptive und intelligente Systeme	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Michler u.a.	Di Di	4. 5.	POT 151/H POT 151/H	
MA-WW-ING-1767 D-WW-ING-1767	Digitale Signalverarbeitung	Digitale Signalverarbeitung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Michler	Do Do	3. 4.	POT 351/U POT 351/U	

Schwerpunkt Hydrowissenschaften								
MA-WW-ING-1804c D-WW-ING-1804c	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	Grundlagen Hydroverfahrenstechnik	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lerch Lerch u.a.	Mo Do	4. 4.	BEY 117/H CHE 184/U	Information Fakultät Hydrowissenschaften
MA-WW-ING-1806c D-WW-ING-1806c	Grundlagen des Stoffstrommanagements	Grundlagen des Stoffstrommanagements	2/2/0/0/0	Dornack	Mo	5/6.	CHE 184/U	
MA-WW-ING-1813 D-WW-ING-1813	Angewandte Siedlungswirtschaft	Angewandte Siedlungswirtschaft	1/3/0/0/0	Ahnert, Helm	Mi	3/5.	CHE 183/U	Information Fakultät Hydrowissenschaften

### Bereich Wirtschaftswissenschaften

Schwerpunkt Management und Marketing								
MA-WW-BWL-0750a D-WW-WWI-0750a	Aktuelle Themen des Entrepreneurship und Innovation	S Z-IP Summer School	0/0/2/0/0	Pinkwart, Abu El-Ella				in englischer Sprache, Informationen Prof. Innovations- und Technologiemanagement
MA-WW-BWL-0701a D-WW-WWI-0701a	Aktuelle Themen des Gründungsmanagements	S Businessplan-Seminar	0/0/4/0/0	Kützsch				Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WWI-1750	Aktuelle Themen des Marketing	S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden	0/0/2/0/0	Müksch	Mi	6.	SCH A105/P	Informationen Prof. Marketing
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WWI-2350	Aktuelle Themen des Strategischen Managements	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung	0/0/3/0/0	Scheuch				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
MA-WW-BWL-1701c D-WW-WWI-1701c	Angewandte Datenerhebung im Marketing	S Angewandte Datenerhebung im Marketing	0/0/3/0/0	Siems, Müksch	Di	6.	SCH A105/P	Informationen Prof. Marketing
BA-WW-BWL-2006 D-WW-WWI-2006	Essentials of Leadership and Management	V/U Essentials of Leadership and Management	2/2/0/0/0	Razinskas, Olbing	Di	6/7.	HÜL 5386/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Organisation and Management
MA-WW-BWL-0702a D-WW-WWI-0702a	Finanzieren mit Venture Capital	V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital	2/0/0/0/0 0/0/0/0/3	Schefczyk, Rasmussen-Bonne Bost	Mo	4.	HÜL 5386/H	Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation
BA-WW-BWL-0703b D-WW-WWI-0703b	Innovation and Productmanagement	V Innovation and Productmanagement U Innovation and Productmanagement	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schefczyk Schwetzler	Mo	2.	HÜL 5386/H	in englischer Sprache
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WWI-2005	Management and Organization Theory	V/S Management and Organization Theory	1/0/2/0/0	Razinskas				in englischer Sprache, Informationen Prof. Organisation and Management
MA-WW-BWL-1702b D-WW-WWI-1702b	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	0/0/2/0/0	Nguyen	Mo	5.	SCH A105/P	in englischer Sprache, Informationen Prof. Marketing
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WWI-1704	Marketing Science	V Marketing Science	3/0/0/0/0	Siems	Di	4.	HÜL 5386/H	
BA-WW-BWL-0704 D-WW-WWI-0704	Praktische Aspekte des Gründungs- und Innovationsmanagements	S Student2Startup	0/0/0/0/3	Schwetzler				Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation
BA-WW-BWL-2007 D-WW-WWI-2007	Selected Topics in Organization and Management	S Selected Topics in Organization and Management	0/0/3/0/0	Razinskas, Lauterbach, Olbing				in englischer Sprache, Informationen Prof. Organisation and Management

Schwerpunkt Accounting and Finance

BA-WW-BWL-0301 D-WW-WWI-0301	Ausgewählte Probleme des operativen Controlling	S Corporate Risk Management S Excel-Kurs Basic	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Gleißner Leistner				Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling Informationen Prof. Management Accounting and Control
MA-WW-BWL-2802 D-MA-WWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Rechtliche und steuerliche Gestaltungen bei Vermögens- und Unternehmensnachfolgen	2/0/0/0/0	Reith				Blockveranstaltung, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
BA-WW-BWL-0809 D-WW-WWI-0809	Behavioral Finance	V Behavioral Finance	2/0/0/0/0	Hornuf	Fr	5.	SCH A316/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
MA-WW-BWL-3704 D-WW-WWI-3704	Case Studies in Innovative and Sustainable Business	S Case Studies in Innovative and Sustainable Business	0/0/2/0/0	Schäfer, Leistner				Informationen Prof. Management Accounting and Control
BA-WW-BWL-3702 D-WW-WWI-3702	Financial Modelling	S Financial Modelling	0/0/2/0/0	Richter				Informationen Prof. Management Accounting and Control
BA-WW-BWL-0304 D-WW-WWI-0304	Grundlagen Controlling	V Grundlagen des Controlling Ü Grundlagen des Controlling	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Günther Mischer			online Fr 2.	Informationen Prof. Betriebliches Rechnungswesen und Controlling SCH A215/H
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung	V Prüfungslehre Ü Handelsrechtliche Rechnungslegung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Dobler Kulik	Mi Di	3.	SCH A118/H HSZ 103/U	
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WWI-2807	Konzernrechnungslegung	V/U Konzernrechnungslegung	1/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Dobler Rutscher	Di Di	5. 4.	HÜL 5386/H SCH A117/H	
MA-WW-BWL-0814 D-WW-WWI-0814	Space Economics	V Space Economics	2/0/0/0/0	Hornuf, Vrankar	Mo	5.	BEY 127/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
MA-WW-BWL-0810 D-WW-WWI-0810	Topics in Empirical Finance	S Topics in Empirical Finance	0/0/2/0/0	Hornuf, Meiler				in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
BA-WW-BWL-3705 D-WW-WWI-3705	Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	S Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	0/0/2/0/0	Richter, Felser				Informationen Prof. Management Accounting and Control
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WWI-0310	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	V/U Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2/0/0/0/0	Günther, Mitarbeiter	Do	4.	SCH A118/H	Informationen Prof. Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
MA-WW-BWL-3703 D-WW-WWI-3703	Value-based Management	V Value-based Management Ü Value-based Management	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schäfer Schäfer	Di Di	2. 3.	BEY 0E17/H BEY 0E17/H	in englischer Sprache in englischer Sprache

Schwerpunkt Operations and Logistics Management

MA-WW-BWL-1001 D-WW-WWI-1001	Advanced Approaches in Industrial Management	S Advanced Approaches in Industrial Management	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				in englischer Sprache, Informationen Prof. Industrielles Management
MA-WW-BWL-1051 D-WW-WWI-1051	Aktuelle Themen des Management Science	S Aktuelle Themen des Management Science	0/0/2/0/0	Becker				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Science
MA-WW-BWL-1014 D-WW-WWI-1014	Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements	Pj Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements	0/0/0/0/2	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Prof. Industrielles Management
MA-WW-BWL-1508b D-WW-WWI-1508b	Applied Technologies in Logistics	S Applied Technologies in Logistics	0/0/3/0/0	Dolch				in englischer Sprache, Informationen Prof. Logistik
BA-WW-WWI-1019 D-WW-WWI-1019	Einführung Management Science	V Einführung Management Science T Einführung Management Science	2/0/0/0/0 0/0/0/1/0	Scheffler Tutoren	Fr Mo	2. 5.	HÜL 5386/H BEY 137/U	P, Informationen Prof. Industrielles Management
MA-WW-BWL-1013a D-WW-WWI-1013a	IM Challenge	Pj IM Challenge	0/0/0/0/4	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Prof. Industrielles Management
BA-WW-BWL-1005b D-WW-WWI-1005b	Instrumente und Anwendungen des industriellen Managements	S Instrumente und Anwendungen des industriellen Managements	0/0/2/0/0	Zähringer, Lange				Informationen Prof. Industrielles Management
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WWI-1503	Logistik-Fallstudien	S Logistik-Fallstudien	0/0/0/0/2	Bade	Di	3.		Informationen Prof. Logistik
BA-WW-BWL-1008 D-WW-WWI-1008	Operatives Produktionsmanagement	V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Beranek Päppler, Miodowski	Di Do	3. 4.	SCH A316/H SCH A316/H	
MA-WW-BWL-1015 D-WW-WWI-1015	Prescriptive Analytics	S Prescriptive Analytics	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Prof. Industrielles Management
BA-WW-BWL-1505 D-WW-WWI-1505	Produktionslogistik	V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Lasch Mitarbeiter LS	Di Do	2. 3. 5.	SCH A215/H SCH A285/U SCH A285/U	P, Informationen Prof. Logistik
MA-WW-BWL-1016 D-WW-WWI-1016	Scheduling	V Scheduling Ü Scheduling	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Becker Hilarius	Mi Do	5. 2.	HSZ 201/U BAR 0E85/U	in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Science
BA-WW-BWL-1506a D-WW-WWI-1506a	Supply Chain Management - Grundlagen	V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell	1/0/0/0/0 0/0/2/0/0	Schönheit Pergande	Mi Mi	5. 2.	SCH A117/H SCH A105/P	P, Informationen Prof. Logistik
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WWI-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	Dolch Lasch	Do Mi	4. 2.	BEY 127/H SCH A316/H	Informationen Prof. Logistik
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WWI-1012	Umweltorientierte Produktionsplanung	V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Buscher Hölscher, Zipfel	Mo Mi	2. 4.	SCH A117/H HSZ 101/U	

Schwerpunkt Umweltmanagement und Energiewirtschaft

MA-WW-BWL-0250 D-WW-WWI-0250	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen? V/Pj Entrepreneurship in Practice: Reflection and Responsibility	0/0/2/0/0 1/0/0/0/1	Labucay Dijkstra-Silva				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
BA-WW-BWL-0211a D-WW-WWI-0211a	Corporate Social Responsibility	V Corporate Social Responsibility	1/0/0/0/3	Azizi	Di	3.	SCH A105/P	
BA-WW-BWL-0609 D-WW-WWI-0609	Energiewirtschaft in der Praxis I	S Energiewirtschaft in der Praxis I	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0610 D-WW-WWI-0610	Energiewirtschaft in der Praxis II	S Energiewirtschaft in der Praxis II	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Energiewirtschaft
BA-WW-BWL-0603 D-WW-WWI-0603	Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale	V/U Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale	2/0/0/0/0	Möst	Di	4/5.	HSZ 0101/U	Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0230 D-WW-WWI-0230	Managing for Sustainability	S Managing for Sustainability	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva	Mo	4.		in englischer Sprache, Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment
MA-WW-BWL-0229 D-WW-WWI-0229	Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	S Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva	Mo	5.		in englischer Sprache, Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment
BA-WW-BWL-0213a D-WW-WWI-0213a	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	2/0/0/0/0	Saling				in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0611 D-WW-WWI-0611	Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten	V/U Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten	1/1/0/0/0	Hobbie	Di	6.	SCH A104/P	Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0214a D-WW-WWI-0214a	Ressourcenmanagement	V Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	2/0/0/0/0 0/0/0/2/0	Doan Tutor	Di	3.	SCH A101/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0607 D-WW-WWI-0607	Studienprojekte in der Energiewirtschaft	Pj Studienprojekte in der Energiewirtschaft	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof.	Mo	5.	SCH A419/U	Informationen Prof. Energiewirtschaft
BA-WW-BWL-0219 D-WW-WWI-0219	Szenarioplanung	V Szenarioplanung	0/0/2/0/0	Gillo				in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
BA-WW-BWL-0217b D-WW-WWI-0217b	Value Chain Management	V Value Chain Management	1/0/0/1/2	Morris, Tutor	Fr	3.	BAR 213/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. 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	Beck	Mi	4.	HSZ 201/U	Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WWI-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0 0/0/3/0/0	Scheuch Schmidt				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
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	Musick Musick Schmauder	Di Mo Di	5. 3. 5.	ZEU 160/H ZEU 114/H online	geräte KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202a D-WW-ING-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation Ü Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wähner Hunger	Mi Di	4. 4.	ZEU 160/H ZEU 146/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen

BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Grundlagen	S/PJ Instrumente der Personalauswahl	0/0/2/0/1	Muss	Mi	3.	SCH A117/H	Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WWI-2619	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Spezialisierung	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung	0/0/3/0/0	Scheuch				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
		S/PJ Instrumente der Personalauswahl	0/0/2/0/1	Muss				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Vertiefung	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung	0/0/3/0/0	Scheuch				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
		S/PJ Instrumente der Personalauswahl	0/0/2/0/1	Muss				Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
MA-WW-BWL-2012 D-WW-WWI-2012	Current Topics in Human Resource Management	S Current Topics in HRM	0/0/2/0/0	Störmer				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
MA-WW-BWL-2013 D-WW-WWI-2013	Researching International Organizational Behavior	S Researching International Organizational Behavior	0/0/2/0/0	Störmer				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
MA-WW-BWL-2302c D-WW-WWI-2302c	Strategic Human Resource Management	S Strategic Human Resource Management	0/0/2/0/0	Störmer				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement

#### Schwerpunkt Economic Policy and Political Economy

MA-WW-VWL-0903a D-WW-WWI-0903a	Current Topics in Public Economics	S Current Topics in Public Economics	0/0/2/0/0	Mitarbeiter Prof.				in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
BA-WW-VWL-0904a D-WW-WWI-0904a	Implikationen der demografischen Entwicklung	V Implikationen der demografischen Entwicklung	2/0/0/0/0	Ragnitz	Di	6./7.	SCH A316/H	Informationen Prof. Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-0920 D-WW-WWI-0920	Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	0/0/2/0/0	Schipp				Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WWI-0909a	Ökonomische Theorie der Politik	V Ökonomische Theorie der Politik	2/0/0/0/0	Thum	Mo	4.	BEY 137/U	genaue Termine siehe Opal, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
		Ü Ökonomische Theorie der Politik	0/1/0/0/0	Altenburger	Mi	5.	SCH A315/H	
BA-WW-VWL-2706a D-WW-WWI-2706a	Ökonomische Ungleichheit	V/Ü Ökonomische Ungleichheit	2/0/0/0/0	Kemnitz	Mo	2.	SCH A118/H	Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
			0/1/0/0/0	Bolz	Do	4.	HSZ 105/U	
MA-WW-VWL-0911b D-WW-VWL-0911b	Resource Economics	V Resource Economics	2/0/0/0/0	Bettig	Di	2.	BEY 127/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
		Ü Resource Economics	0/1/0/0/0	Atan	Di	4.	BEY 117/H	
MA-WW-VWL-0913 D-WW-VWL-0913	Theorie des Sozialstaats	V Theorie des Sozialstaats	2/0/0/0/0	Bettig	Mo	6.	SCH A118/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
		Ü Theorie des Sozialstaats	0/1/0/0/0	Bettig	Di	5.	SCH A215/H	
BA-WW-VWL-2708 D-WW-WWI-2708	Umweltökonomie	V Umweltökonomie	2/0/0/0/0	Kemnitz	Do	5.	SCH A118/H	Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
MA-WW-VWL-2106a D-WW-WWI-2106a	Urban Economics	V Urban Economics	2/0/0/0/0	Hirte	Di	5.		in englischer Sprache, Informationen Prof. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft.
		Ü Urban Economics	0/2/0/0/0	Tscharaktschiew	Di	6.		

#### Schwerpunkt Financial Economics and Global Markets

BA-WW-VWL-1807 D-WW-WWI-1807	Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	S Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	0/0/2/0/0	Eichler				Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
MA-WW-VWL-1322a D-WW-WWI-1322a	Current Topics in Empirical Economic Research	S Current Topics in Empirical Economic Research	0/0/2/0/0	Lindlacher, Bernardi				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
MA-WW-VWL-1315 D-WW-WWI-1315	Development Economics	V Development Economics	2/0/0/0/0	Leßmann	Mi	2.	SCH A315/H	in englischer Sprache
		Ü Development Economics	0/1/0/0/0	Yao	Fr	2.	BEY 0E26/Z	
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WWI-2702	Economics of Migration	V Economics of Migration	2/0/0/0/0	Kemnitz	Di	3.	SCH A118/H	in englischer Sprache
		Ü Economics of Migration	0/1/0/0/0	Kröper	Do	3.	BEY 137/U	
MA-WW-VWL-2102a D-WW-WWI-2102a	Empirical Methods of Regional Research	V/Ü Empirische Methoden der Regionalforschung	2/2/0/0/0	Hirte				Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
BA-WW-VWL-1806 D-WW-WWI-1806	Geldpolitik	V Geldpolitik	2/0/0/0/0	Eichler	Do	6.	SCH A316/H	
		Ü Geldpolitik	0/1/0/0/0	Geisler	Do	2.	BEY 137/U	Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WWI-1808	International Financial Markets	V International Financial Markets	2/0/0/0/0	Eichler	Do	4.	SCH A217/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
		Ü International Financial Markets	0/1/0/0/0	Bozdemir	Do	2.	BEY 137/U	
BA-WW-VWL-1305b D-WW-WWI-1305b	International Trade: Theory and Policy	V International Trade: Theory and Policy	2/0/0/0/0	Leßmann	Di	2.	SCH A101/H	in englischer Sprache
		Ü International Trade: Theory and Policy	0/2/0/0/0	Huhn	Mo	5.	SCH A316/H	
BA-WW-VWL-1318 D-WW-WWI-1318	Internationale Wirtschaftspolitik	S Internationale Wirtschaftspolitik	0/0/2/0/0	Leßmann, Listabarth				in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
BA-WW-VWL-2707a D-WW-WWI-2707a	Introduction to Economic Growth	V Introduction to Economic Growth	2/0/0/0/0	Kemnitz	Mo	3.	SCH A118/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Ü Introduction to Economic Growth	0/1/0/0/0	Traci	Mi	2.	SCH A118/H	
MA-WW-VWL-1321 D-WW-VWL-1321	Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	V Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	2/0/0/0/0	Lindlacher	Do	5.	POT 106/U	in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
		Ü Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	0/1/0/0/0	Bernardi	Mo	3.	HSZ E03/U	
MA-WW-VWL-3502 D-WW-WWI-3502	Sustainability Economics	S Sustainability Economics	0/0/2/0/0	Korzhenevych				Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
MA-WW-VWL-1304b D-WW-WWI-1304b	Topics in International Economics	S Topics in International Economics	0/0/2/0/0	Leßmann, Yao				in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen

#### Schwerpunkt Advanced Data Analytics

MA-WW-ERG-3302a D-WW-WINF-3302a	Data-Driven Organizations	S Data-Driven Business Models (DDBM)	0/0/2/0/0	Wiener				in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-0409c D-WW-WINF-0409c	Data Science: Case Studies	PJ Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	PJ Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahinger				Informationen Prof. ISH
		PJ Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P	Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt				Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1207a D-WW-WINF-1207a	Information Systems Success	S Information Systems Success	0/0/2/0/0	Strahinger				in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
MA-WW-ERG-1007a D-WW-ERG-1007a	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0	Buscher	Mo	4.	HÜL S390	Informationen Prof. Industrielles Management
		Ü Operations Research Vertiefung	0/1/0/0/0	Linß, Blume	Do	5.	HÜL S390	
MA-WW-BWL-1015 D-WW-WWI-1015	Prescriptive Analytics	S Prescriptive Analytics	0/0/2/0/0	Buscher, Mitarbeiter				Informationen Prof. Industrielles Management

#### Schwerpunkt Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung

MA-WW-ERG-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 Prof. ISH
BA-WW-ERG-3301 D-WW-WINF-3301	Business Process Management	V Business Process Management	2/0/0/0/0	Wiener	Di	4.	SCH A316/H	in englischer Sprache
		Ü Business Process Management	0/1/0/0/0	Rau	Mi	3.	HSZ 204/U	P, in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
				Horn	Do	3.	SCH A117/H	
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a	ERP-Planspiel	PJ ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Gräubig				in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	PJ Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahinger				Informationen Prof. ISH
		PJ Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser				in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P	Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt				Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0	Strahinger	Mi	6.	SCH A316/H	
		Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/0/0	Gräubig, Börner	Fr	3/4.	SCH A200a	
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahinger			online	Informationen Prof. ISH

### Schwerpunkt Business Intelligence

MA-WW-ERG-0403b D-WW-WINF-0403b	Ausgewählte Aspekte: Moderne Betriebswirtschaftslehre	S Data-Driven Business Models (DDBM)	0/0/2/0/0	Wiener					in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-0409c D-WW-WINF-0409c	Data Science: Case Studies	Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
		Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P		Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten

### Schwerpunkt Business Processes and Systems

MA-WW-ERG-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
BA-WW-ERG-3301 D-WW-WINF-3301	Business Process Management	V Business Process Management	2/0/0/0/0	Wiener	Di	4.	SCH A316/H		in englischer Sprache
		Ü Business Process Management	0/1/0/0/0	Rau	Mi	3.	HSZ 204/U		P, in englischer Sprache
				Horn	Do	3.	SCH A117/H		Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Gräubig					in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
		Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P		Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0	Strahringner	Mi	6.	SCH A316/H		
		Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	0/2/0/0/0	Gräubig, Börner	Fr	3./4.	SCH A200a		
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringner				online	Informationen Prof. ISH
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Susky	Mo	5.			Informationen FG Digital Health

### Schwerpunkt Digital Business Engineering

MA-WW-ERG-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
MA-WW-ERG-0403b D-WW-WINF-0403b	Ausgewählte Aspekte: Moderne Betriebswirtschaftslehre	S Data-Driven Business Models (DDBM)	0/0/2/0/0	Wiener					in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
BA-WW-ERG-3301 D-WW-WINF-3301	Business Process Management	V Business Process Management	2/0/0/0/0	Wiener	Di	4.	SCH A316/H		in englischer Sprache
		Ü Business Process Management	0/1/0/0/0	Rau	Mi	3.	HSZ 204/U		P, in englischer Sprache
				Horn	Do	3.	SCH A117/H		Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-3302a D-WW-WINF-3302a	Data-Driven Organizations	S Data-Driven Business Models (DDBM)	0/0/2/0/0	Wiener					in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
		Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P		Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringner				online	Informationen Prof. ISH

### Schwerpunkt Informationsmanagement

MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
		Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P		Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					

### Schwerpunkt Systementwicklung

MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung	0/0/0/0/2	Strahringner					Informationen Prof. ISH
		Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	0/0/0/0/3	Schlieter	Do	3.	SCH A105/P		Informationen FG Digital Health
		S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Susky	Mo	5.			Informationen FG Digital Health

### Schwerpunkt Wirtschaftspädagogik

MA-WP-WP-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650	Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik	S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/3/0/0	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
		S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen?	0/0/2/0/0	Labucay					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601	Pädagogische Psychologie	V Pädagogische Psychologie	2/0/0/1/0	Rogas	Di	3.	BEY 138/H		
MA-WP-WP-2621 D-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2/0/0/0/0	Fürstenau, Friese	Di	2.	SCH A117/H		Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik

### Ergänzungsbereich

#### Schwerpunkt Verkehrswirtschaft

MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a	Cost Benefit Analysis in Transport	V Cost Benefit Analysis in Transport	2/0/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Di	2.			in englischer Sprache
		Ü Cost Benefit Analysis in Transport	0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Mo	3.	POT 051/H		Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
MA-WW-ERG-2504a D-WW-ERG-2504a	Cost and Prices in Transport	V Cost and Prices in Transport	2/0/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Do	6.			in englischer Sprache
		Ü Cost and Prices in Transport	0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Mo	4.	POT 251/H		Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
BA-WW-BWL-2508 D-WW-ERG-2508	Grundlagen Staat und Markt im Verkehr	V Grundlagen der Verkehrspolitik	2/0/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Di	4.	POT 251/H		
		Ü Grundlagen der Verkehrspolitik	0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Do	3.			Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr

#### Schwerpunkt Ökonometrie

MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	0/0/2/0/0	Schipp					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
MA-WW-ERG-3804a D-WW-ERG-3804a	Current Topics in Applied Econometrics	V Current Topics in Applied Econometrics	2/0/0/0/0	Cygan-Rehm	Di	6.	HÜL S390		in englischer Sprache
		Ü Current Topics in Applied Econometrics	0/1/0/0/0	Cygan-Rehm	Di	5.	SCH B247		P, in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
				Leibing	Mi	5.	SCH B247		
BA-WW-ERG-3802 D-WW-ERG-3802	Empirische Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Cygan-Rehm					in englischer Sprache
BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a	Ökonometrie - Vertiefung	V Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	3.	SCH A315/H		Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
		Ü Ökonometrie - Vertiefung	0/1/0/0/0	Chen	Di	3.	BAR 0E85/U		Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
MA-WW-ERG-3803 D-WW-ERG-3803	Topics in Policy Evaluation	S Topics in Policy Evaluation	0/0/2/0/0	Leibing					in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
MA-WW-ERG-1909b D-WW-ERG-1909b	Time Series Econometrics	V Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	2.	SCH A215/H		in englischer Sprache
		Ü Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Chen	Fr	2.	BAR 0E85/U		Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp

Schwerpunkt Statistik

MA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211	Applied Multivariate Statistics (Vertiefung 2)	V Applied Multivariate Statistics Ü Applied Multivariate Statistics	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Okhrin Okhrin	Mi Di	4. 4.	POT 06/H POT 06/H	
MA-WW-ERG-2212 D-WW-ERG-2212	Data-Driven Multivariate Statistics	V Data-Driven Multivariate Statistics	2/0/0/0/0	Okhrin	Mi	3.	POT 06/H	in englischer Sprache, Informationen Prof. für Ökonometrie und Statistik, ins. Im Verkehrswesen

Schwerpunkt Operations Research

MA-WW-ERG-1007a D-WW-ERG-1007a	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung Ü Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Buscher Linß, Blume	Mo Do	4. 5.	HÜL S390 HÜL S390	Informationen Prof. Industrielles Management
MA-WW-BWL-1020 D-WW-MWI-1020	Wissenschaftliche Anwendungen mit R	S Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R	0/0/2/0/0	Weimann				Informationen Prof. Industrielles Management

Schwerpunkt Gesundheitswirtschaft

BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	S Health Care Management	0/0/2/0/0	Hickmann	Do	4.	SCH A105/P	in englischer Sprache, Informationen FG Digital Health
----------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------	----------	----	----	------------	--

**Erklärungen:**

P = Parallelveranstaltung

\* = Eignung für Erasmus-Studierende