

Bitte beachten Sie:

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

Raumkürzel:	ABS - August-Bebel-Straße BAR - Barkhausen-Bau BEY - Beyer-Ba CHE - Chemie/Hydrowissenschaften DRU - Drude-Bau DÜR - Dürerstraße FRE - Walter-Frenzel-Bau	GER - von Gerber-Bau GÖR - Gorges-Bau H06 - Höhe Straße 6 HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülse-Bau JAN - Janke-Bau MAR - Marschnerstraße	MER - Merkel-Bau MOL - Mollner-Bau N63 - Nöthnitzer Str. 63 PAU - Walther-Pauer-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau REC - Recknagel-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau	SE 2 - Seminargebäude 2 TOE - Toepler-Bau VMB - von Mises-Bau ZEU - Zeuner-Bau ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik
--------------------	---	--	---	--

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/U/S/T/P	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
Pflichtbereich								
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 Prof. Industrielles Management
		S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	0/0/2/0/0	Pergande				Informationen Prof. Logistik
		S Interdisciplinary Seminar on Health Economics	0/0/2/0/0	Schipp, Mitarbeiter				in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
		V Time Series Econometrics	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	2.	SCH A215/H	in englischer Sprache
		U Time Series Econometrics	0/2/0/0/0	Reiter	Fr	2.	HSZ 105/U	Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
MA-WW-FS D-WW-FS	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	Pinkwart, Mitarbeiter	Di	5.		gerade KW, 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	Bade				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, Bellger				Informationen Prof. Marketing
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsbewertung und -politik	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva				Informationen Jun.-Prof. Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
		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	Razinskas, 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	Kernitz, 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. Verkehrsökonomie
		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 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	Aufbauweisen der Bauausführung für WING	BIW3-05 - Wirtschaftlicher Baubetrieb	3/0/0/0/0	Otto	Do	1.	ZEU 260/H	
					Do	2.	ZEU 260/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0102c D-WW-ING-0102c	Bauleitung für WING	BIW4-23 - Grundlagen Bauleitung	2/0/0/0/0	Otto	Mo	4.	SCH A315/H	gerade KW
		BIW4-23 - Sicherheit und Gesundheitsschutz	2/0/0/0/0	Benken	Fr	3.	SCH A316/H	
MA-WW-ING-0103b D-WW-ING-0103b	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden 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-0105c D-WW-ING-0105c	Baukonstruktion	Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2/0/0/0/0	Ebert, Engelman	Mi	1.	GER 038/H	
			0/2/0/0/0	Ebert, Engelman	Di	5.	DRU 068/H	P, ungerade KW
					Do	3.	SCH A251/H	P, ungerade KW
					Fr	5.	VMB 302/U	P, ungerade KW
MA-WW-ING-0106c D-WW-ING-0106c	Baurecht für WING	Aktuelle Baupolitik	1/0/0/0/0	Nelleßen	Mo	2.	BEY 0E18/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.	SCH A251/H	
			0/2/0/0/0	Kratz	Fr	2.	VMB 0E02/U	
MA-WW-ING-0110d D-WW-ING-0110d	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus	Grundlagen des Wasserbaus	2/0/0/0/0	Stamm u.a.	Di	1.	HÜL 5186/H	
			0/1/0/0/0	Roth u.a.	Mo	1.	SCH A117/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.	SCH A251/H	
		Kalkulation von Baupreisen	2/0/0/0/0	Otto	Mo	5.	SCH A251/H	
MA-WW-ING-0113c D-WW-ING-0113c	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.	SE2 221/U	
				Scheerer	Mo	5.	SE2 103/U	
MA-WW-ING-0114b D-WW-ING-0114b	Immobilienmanagement für WING	CASM	0/1/0/0/0	Kracht	Do	5.	BEY 0E18/P	gerade KW
		Facility Management	0/2/0/0/0	Otto	Mo	1.	BEY 0E18/P	
MA-WW-ING-0115d D-WW-ING-0115d	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Hochleistungsbetone	2/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB 0E02/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 - Planungs- und Bauökonomie	1/1/0/0/0	Krause, Dietrich	Di	4.	BEY 0E18/P	
		BIW4-29 - Auslandsbau	1/0/0/0/0	Deckarm	Do	1.	BEY 0E18/P	ungerade KW
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	Wisniewski	Di	4.	SCH A251/H	ungerade KW
					Di	4.	ZEU 255/Z	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	Informationen Fakultät Bauingenieurwesen
MA-WW-ING-0120 D-WW-ING-0120	Structural Use of Glass	Structural Use of Glass	2/0/0/0/0	Engelmann	Di	3.	ABS 1-01/U	
			0/1/0/0/0		Mo	4.	ABS 1-01/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.	SCH A251/H	
		Öffentliches Baurecht	2/0/0/0/0	Handschumacher	Di	6./7.	POT 051/H	
MA-WW-ING-0122 D-WW-ING-0122	Ausgewählte Themen der Bauausführung für WING	BIW3-06 - Netzplantechnik	1/0/0/0/0	Otto	Do	2.	ZEU 260/H	gerade KW
		BIW3-06 - Okobilanzierung	2/0/0/0/0	Kleinschrot	Do	3.	SCH A101/H	

MA-WW-ING-0123a D-WW-ING-0123a	Bauunternehmensführung für WING	Ausgewählte Themen der Unternehmensführung	0/1/0/0/0	Otto	Di	6.	BEY 0E18/P	gerade KW
		Strategische Unternehmensführung	1/0/0/0/0	Raps	Mi	6.	BEY 0E18/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0125 D-WW-ING-0125	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	2/0/0/0/0	Stamm	Fr	3.	ZEU LIC/H	
			0/1/0/0/0	Roßger	Mo	4.	SCH A251/H	gerade KW
MA-WW-ING-0126 D-WW-ING-0126	Wasserkraftanlagen	Wasserkraftanlagen	2/0/0/0/0	Stamm	Di	4.	SCH A118/H	
			0/1/0/0/0	Orozco Nande u.a.	Mi	4.	VMB 302/U	gerade KW

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	
			0/1/0/0/0	Kirvel, Kuhtz	Do	3.	DÜR 186/P	gerade KW
MA-WW-ING-0203c D-WW-ING-0203c	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2/0/0/0/0	Gude, Koch	Do	2.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Koch u.a.	Do	3.	MOL 213/H	gerade KW
MA-WW-ING-0204d D-WW-ING-0204d	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2/0/0/0/0	Dannemann u.a.	Mo	5.	DÜR 186/P	
			0/1/0/0/0	Dannemann u.a.	Mo	6.	DÜR 186/P	ungerade KW
MA-WW-ING-0209c D-WW-ING-0209c	Kunststofftechnik	Kunststofftechnik	2/0/0/0/0	Winkler	Mo	2.	ZEU LIC/H	
			0/1/0/0/0	Winkler u.a.	Mo	3.	ZEU 250/Z	gerade KW
MA-WW-ING-0210c D-WW-ING-0210c	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Kupfer	Mo	4.	POT 006/H	
			0/0/0/0/1	Kupfer	Mi	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0211d D-WW-ING-0211d	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	2/0/0/0/0	Kupfer	Do	5.	DÜR 186/P	
			0/1/0/0/0	Kupfer	Do	6.		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0213c D-WW-ING-0213c	Simulationstechnik für den Leichtbau	Simulationstechnik für den Leichtbau	1/0/0/0/0	Gruber u.a.	Do	3.	MOL 213/H	ungerade KW
			0/0/0/0/2	Kuhtz	Fr	3.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0215c D-WW-ING-0215c	Verbindungstechniken	Verbindungstechniken	2/0/0/0/0	Adam	Mi	3.	DÜR 186/P	
			0/0/0/0/1	Adam	Do	4.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-0216b D-WW-ING-0216b	Leichtbauweise	Leichtbauweisen	2/0/0/0/0	Adam	Di	2.	DÜR 186/P	
		Leichtbaubeleg	0/1/0/0/0	Adam	Di	3.	DÜR 186/P	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

MA-WW-ING-0303f D-WW-ING-0303f	Auslegung und Diagnostik von Maschinen	Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen	1/0/0/0/0	Le Xuan u.a.	Do	5.	ZEU 114/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1		Di	2/3.	ZIN 017/P	
		Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2/0/0/0/0	Kern, Tietze	Fr	2.	ZIN 120/H	
			0/0/0/0/1		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	2/0/0/0/0	Kyosev	Mi	1/2.	H06 HOER/P	
			0/0/0/0/1	Kyosev	Mi	3/4.	H06 PRAK/P	
MA-WW-ING-0309d D-WW-ING-0309d	Technologien für Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	2/0/0/0/0	Aibibu	Mo	5.	H06 HOER/P	
			0/1/0/0/0	Aibibu	Di	4/5.		gerade KW
		Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	1/0/0/0/0	Kruppke	Mo	4.	H06 HOER/P	
MA-WW-ING-0310d D-WW-ING-0310d	Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	2/0/0/0/0	Abdkader	Mo	6.	H06 HOER/P	
			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	Penzel	Fr	2.	ZEU 118/H	
					Fr	3.	ZEU 118/H	ungerade KW
			0/0/0/0/1	Penzel	Do	4/5.	FRE TEX/H/P	

Schwerpunkt Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen -technik

MA-WW-ING-0403c D-WW-ING-0403c	Projektiertung von Verarbeitungsanlagen	Betriebsverhalten	2/0/0/0/0	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H	
		Projektiertung	2/0/0/0/0	Tietze	Do	2.	ZIN 120/H	
			0/1/0/0/0	Tietze	Do	3.	ZIN 017/P	gerade KW
MA-WW-ING-0404d D-WW-ING-0404d	Verarbeitungsmaschinen	Grundlagen der Verarbeitungstechnik	1/1/0/0/0	Weiß	Di	5.	ZIN 120/H	
		Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2/0/0/0/0	Kern u.a.	Fr	2.	ZIN 120/H	
			0/1/0/0/0	Kern u.a.	Do	5.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0405c D-WW-ING-0405c	Verarbeitungstechnik	Kenngrößen-werte der VAT	1/0/0/0/0	Weiß	Mo	6.	ZIN 025/U	gerade KW
		Optimierung der Verarbeitungsvorgänge	1/1/0/0/0	Weiß	Mo	3/4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0408 D-WW-ING-0408	Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen	Modellierung und Simulation	2/0/0/0/0	Gereke u.a.	Mo	5.	ZIN 025/U	
		Ausgewählte Simulationsanwendungen	1/0/0/0/0	Gereke u.a.	Mo	6.	ZIN 025/U	ungerade KW
			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 Aufarbeitungsprozesse	Mechanische Aufarbeitungsprozesse	2/0/0/0/0	Wessely	Mi	6.	SCH A215/H	
			0/1/0/0/0	Wessely	Mi	4.	SCH A315/H	gerade KW
MA-WW-ING-0502c D-WW-ING-0502c	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	1/0/0/0/0	Zahn	Mi	3.	ZIN 025/U	
			0/1/0/0/0	Zahn	Fr	4.	ZIN 025/U	ungerade KW
MA-WW-ING-0504a D-WW-ING-0504a	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	2/0/0/0/0	Schmidt	Di	4.	ZIN 025/U	
MA-WW-ING-0505a D-WW-ING-0505a	Lebensmitteltechnologie	Lebensmitteltechnologie 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	Wagenführ				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	Wagenführ, Zauer				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	2/0/0/0/0	Miletzky u.a.	Mi	4/5.	ZIN 120/H	
MA-WW-ING-0610a D-WW-ING-0610a	Möbel- und Bauelemententwicklung	Möbel- und Bauelemententwicklung	3/2/0/0/0	Wagenführ, 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	Papierchemie und Zellstoffchemie	Papierchemie und Zellstoffchemie	2/0/0/0/2	Fischer				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0619a D-WW-ING-0619a	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
		Klebtechnik	1/0/0/0/0	Wagenführ u.a.				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.	TOE 317/H	
		Interplanetare Raumfahrtmissionen	2/0/0/0/0	Bach	Mi	3.	MAR 106/P	
		Astronautik und Lebenserhaltung	1/0/0/0/0	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
MA-WW-ING-0705b D-WW-ING-0705b	Flugzeugaerodynamik	Aerodynamik II	2/0/0/0/0	Hildebrand	Mi	4/5.	ZEU 114/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Frey	Mi	4.	ZEU 114/H	gerade KW
MA-WW-ING-0708a D-WW-ING-0708a	Luftfahrtantriebe	Luftfahrtantriebe I	2/0/0/0/0	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H	
MA-WW-ING-0710c D-WW-ING-0710c	Luftfahrzeugfertigung	Einführung in die Luftfahrzeugfertigung / Sondervverfahren der Fertigung	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	5.	ZEU 160/H	
			0/1/0/0/0	Markmiller	Di	4.	ZEU 147/Z	
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	gerade 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-0717c D-WW-ING-0717c	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-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.	Fr	1.	ZEU 147/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	
		Regelungstechnische Problemstellungen zu Energiespeichern und Energiesystemen	0/1/0/0/0	Gelleschus	Mi	5.	PAU 212/H	gerade KW
			2/0/0/0/0	Bocklisch	Di	3.	ZEU 148/U	
MA-WW-ING-0805b D-WW-ING-0805b	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-08046b	Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	2/0/0/0/0	Felsmann	Di	4.	MER 02/H	
			0/2/0/0/0	Felsmann, Ass.	Fr	3.	MER 02/H	
MA-WW-ING-0807c D-WW-ING-0807c	Principles of Refrigeration - Grundlagen der Kältetechnik	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 LICH/H	
			0/1/0/0/0	Felsmann, Ass.	Do	4.	GOR 127/U	
MA-WW-ING-0812b D-WW-ING-0812b	Projektmanagement für WING	Projektmanagement	2/0/0/0/0	Hurtado	Mo	4.	MOL 213/H	
			0/2/0/0/0	Feng u.a.	Mo	5.	MOL 213/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	Fügbarkheit	Löttechnik	1/1/0/0/0	Turpe	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	Umform- und Zerteiltechnik	Umform- und Zerteiltechnik	2/0/0/0/0	Brosius	Mo	6.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0		Mo	5.	ZEU 147/Z	gerade KW
MA-WW-ING-0920b D-WW-ING-0920b	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/3/0	Johne	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	Schmale	Mi	2.	ZEU 118/H	
			0/1/0/0/0		Mi	1.	ZEU 118/H	gerade KW
MA-WW-ING-0927a D-WW-ING-0927a	Laser- und Plasmatechnik	Lasertechnik	3/0/0/0/0	Lasagni	Mo	3.	ZEU 260/H	
		Plasmatechnik		Lasagni	Mi	3.	ZEU 118/H	
MA-WW-ING-0929 D-WW-ING-0929	Photonische Messtechnik	Photonische Messtechnik	2/0/0/0/0	Lasagni	Do	2.	ZEU 329/P	
					Do	1.	ZEU 329/P	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
			0/0/0/0/2	Lasagni	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	0/0/0/3/0	Johne	Do	1.	ZEU 114/H	
				Fr	1.		ZEU 160/H	
MA-WW-ING-1002b D-WW-ING-1002b	Materialflusssysteme - Planung	Materialflussrechnung	2/0/0/0/0	Schmidt u.a.	Do	3.	SCH 302A/P	
		Simulation von Materialflusssystemen	2/0/0/0/0	Schulze	Di	2.	SCH 302A/P	
			0/1/0/0/0		Di	3.	ZEU 322A/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
MA-WW-ING-1004c D-WW-ING-1004c	Produktionsmanagement	Produktionslogistik	2/0/0/0/0	Kühn	Do	4.	SCH A215/H	ungerade KW
		Projektmanagement	2/0/0/0/0	Schmidt	Do	5.	SCH A316/H	
		Produktionsplanung und -steuerung	0/2/0/0/0	Kühn	Di	4.	SCH A315/H	gerade KW
MA-WW-ING-1007 D-WW-ING-1007	Planungsprojekt Produktionssystem und Intralogistik	Seminar Produktionssystemplanung	0/0/2/0/0	Mitarbeiter LC				Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Logistics Lab	0/0/2/0/0	Rank u.a.	Fr	2.	SCH 302A/P	
MA-WW-ING-1005b D-WW-ING-1005b	Produktionssystem und Intralogistik	Produktionssystemplanung	2/0/0/0/0	Kühn	Fr	4.	SCH 302A/P	
		Systeme der Intralogistik	1/0/0/0/0	Schmidt u.a.	Fr	3.	SCH A117/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	ZEU LICH/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Kreil	Mo	3.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	ZEU LICH/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202b MA-WW-BWL-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Schmauder	Di	4.	ZEU 314/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen

Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktentwicklung

MA-WW-ING-1101b D-WW-ING-1101b	3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	Produktdatenmanagement	1/1/0/0/0	Paetzold-Byhain u.a.	Do	3.	ZEU 260/H	gerade 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	ungerade 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-Byhain u.a.	Mo	4.	HSZ AUD/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-1109a D-WW-ING-1109a	Designforschung und Produkterleben	Methoden und Werkzeuge der Designforschung	2/0/0/0/0	Wölfel u.a.	Do	2./3.	ABS 2-07/U	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
			0/1/0/0/0	Wölfel u.a.	Do	3.	ABS 2-07/U	gerade KW
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	Krzywinski	Mi	3./4.	ABS 2-10/U	
		Plastik	1/0/0/0/0	Wölfel	Mi	2./3.	ABS 2-10/U	
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	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Fertigungsplanung - Montage	1/1/0/0/0	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
BA-WW-BWL-1201a MA-WW-ING-1201a D-WW-ING-1201a	Arbeitsgestaltung	Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	ZEU LICH/H	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Arbeitsumwelt	1/0/0/0/0	Kreil	Mo	3.	MOL 213/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Arbeitsschutz und Risikomanagement	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	ZEU LICH/H	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202b MA-WW-BWL-1202b D-WW-ING-1202b	Arbeitsorganisation	Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H	
		Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Schmauder	Di	4.	ZEU 314/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergie-technik

MA-WW-ING-1301b D-WW-ING-1301b	Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe	2/0/0/0/0	Centner	Di	5.	GÖR 226/H	
					Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Knapp	Do	5.	GÖR 226/H	gerade KW
			0/0/0/0/1	Centner	Mo	4./5.		
MA-WW-ING-1303b D-WW-ING-1303b	Elektroenergie-technik	Elektroenergie-technik	0/0/0/0/1	Meyer				Informationen Fakultät Eut

MA-WW-ING-1305a D-WW-ING-1305a	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	0/0/2/0/0	Centner	Di	6.	BAR 218/U	
MA-WW-ING-1307c D-WW-ING-1307c	Leistungselektronik	Leistungselektronik I	3/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Weber Schmitz	Mo	3.	GÖR 229/U GÖR 229/U	ungerade KW gerade KW
MA-WW-ING-1308d D-WW-ING-1308d	Planung und Berechnung elektrischer Netze	Netzberechnung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Meyer	Mi	2.	GÖR 229/U	
		Netzplanung	1/1/0/0/0	Hable	Di	6.	TOE 317/H	
MA-WW-ING-1309b D-WW-ING-1309b	Hochspannungstechnik Vertiefung	Vertiefung Hochspannungstechnik	4/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Kosse u.a.	Mo	2./3.		Informationen Fakultät Eul
					Do	2./3.		Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1314a D-WW-ING-1314a	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern	Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Hofmann Hildebrand	Mo	5.	GÖR 127/U GÖR 127/U	gerade KW
		Transformatoren	2/0/0/0/0	Hildebrand	Fr	3.	GÖR 229/U	
MA-WW-ING-1315b D-WW-ING-1315b	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme	Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Meyer	Mi	4.	GÖR 127/U GÖR 229/U	ungerade KW

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik

MA-WW-ING-1402a D-WW-ING-1402a	Automatisierungstechnik für WING	Automatisierungstechnik für WING	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Janschek	Mo	3.	GÖR 226/H BAR SCHÖ/E	
MA-WW-ING-1405a D-WW-ING-1405a	Geräteentwicklung für WING	Geräteentwicklung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Lienig Reifegerste u.a.	Fr	2.	BAR SCHÖ/E	
MA-WW-ING-1408c D-WW-ING-1408c	Montagetechnologien der Elektronik für WING	Montagetechnologien der Elektronik Laborpraktikum	2/0/0/0/0 0/0/0/0/1	Zerna Mitarbeiter	Mo	5.	N63 A001/U	Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1409a D-WW-ING-1409a	Robotersteuerung für WING	Steuerung von seriellen Manipulatoren	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Janschek u.a.	Do	2.	BAR 188/U	gerade KW
MA-WW-ING-1411a D-WW-ING-1411a	Sensorik für WING	Einführung in die Sensorik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Härtling	Mo	3.	N63 A001/U SCH A214/U	gerade KW
		Praktikum Sensorik	0/0/0/0/1	Norkus				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1412b D-WW-ING-1412b	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik	1/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Steinmann	Mi	5.	BAR 189/U	ungerade KW, Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1415 D-WW-ING-1415	Entwicklung feinmechanischer Produkte für WING	Produktentwicklung Baugruppenkonzeption	1/2/0/0/0	Schirmer	Mi	2.	BAR 106/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 0/2/0/0/0	Plettmeier	Mo	4.	BAR 188/U BAR 188/U	
MA-WW-ING-1502c D-WW-ING-1502c	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetz	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Fitzek	Di	2.	BAR 188/U BAR 188/U	
MA-WW-ING-1503b D-WW-ING-1503b	Nachrichtentechnik und Informationstheorie	Grundlagen der Nachrichtentechnik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Fettweis MA Professur	Mo	4.	BAR SCHÖ/E TOE 317/H	P, ungerade KW P, ungerade KW
		Hauptseminar Kommunikationssysteme	0/0/0/0/2	Radeke	Mi	3.	BAR 188/U	P, ungerade KW
		Informationstheorie	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Mittelbach u.a. Mittelbach u.a.	Mi	2.	BAR 205/H BAR 205/H	
MA-WW-ING-1505 D-WW-ING-1505	Antennen und Wellenausbreitung	Antennen	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Plettmeier	Mo	3.	BAR 189/U BAR 218/U	ungerade KW
		Wellenausbreitung	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Plettmeier	Fr	2.	BAR 189/U BAR 189/U	gerade KW
MA-WW-ING-1507 D-WW-ING-1507	Einführung in die Systemtheorie	Einführung in die Systemtheorie	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Scheunert Kortke	Di	3.	GÖR 229/U GÖR 127/U	Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design
MA-WW-ING-1510 D-WW-ING-1510	Virtuelle Realität	Virtuelle Realität	2/0/0/0/0 0/0/0/0/3	Altinsoy	Di	5.	BAR 186C/U BAR 2137/U	
MA-WW-ING-1511 D-WW-ING-1511	Signaltheorie und Akustik	Akustik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Altinsoy	Mo	3.	GÖR 127/U BAR 188/U	
MA-WW-ING-1513 D-WW-ING-1513	Mikrorechentchnik	Mikrorechentchnik	3/0/0/0/0	Fitzek	Mo	5.	HSZ 002/E	
MA-WW-ING-1514 D-WW-ING-1514	Schaltungstechnik	Schaltungstechnik	4/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Ellinger Müller	Mi	1.	BAR SCHÖ/E GÖR 226/H	

Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik

MA-WW-ING-1601b D-WW-ING-1601b	Kleine Studienarbeit: Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik	Kardiovaskuläre Forschung und Innovation	0/0/2/0/0	Schmidt				Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1604b D-WW-ING-1604b	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Grundlagen der Physiologie und Medizin Biosignale und Monitoring	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Malberg	Mo	5.	TOE 317/H	
MA-WW-ING-1606 D-WW-ING-1606	Clinicum Digitale - Moderne Medizin und interdisziplinäre Zusammenarbeit	Springschool Clincium Digitale Clincium Digitale	0/0/2/0/0 0/0/2/0/0	Herzog	Mo	3.	TOE 317/H	Informationen Fakultät Eul
MA-WW-ING-1607 D-WW-ING-1607	Biomedizinische Technik II für WING	Biomedizinische Technik II	2/0/0/0/0	Malberg	Di	3.	BAR 106/H	Informationen Fakultät Eul

Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen

Institut für Automobiltechnik Dresden

MA-WW-ING-1738c D-WW-ING-1738c	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)	Ausgewählte Kapitel Verbrennungsmotoren KFZ II - Gesamtfahrzeugfunktionen	2/0/0/0/0 2/0/0/0/0	Atzler Prokop	Di	5.	JAN 027/H 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 Bahntechnik

MA-WW-ING-1741b D-WW-ING-1741b	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrdynamik und Bremsen)	Fahrdynamik	1/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Stephan u.a. Mitarbeiter Professur	Mo	2.	POT 251/H	ungerade KW Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik
		Bremsen	2/0/0/0/0	Stephan u.a.				Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik

Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

MA-WW-ING-1723d D-WW-ING-1723d	Planung sicherungstechnischer Anlagen	Planung sicherungstechnischer Anlagen	3/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Maschek	Mo	3.	POT 251/H POT 251/H	gerade KW ungerade KW
MA-WW-ING-1724a D-WW-ING-1724a	Planung und Entwurf von Bahnanlagen	Planung und Entwurf von Eisenbahnanlagen	2/0/0/0/0	Hietzschold	Do	4.	POT 251/H	Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
MA-WW-ING-1753 D-WW-ING-1753	Qualitäts- und RAMS-Management	Modellgestützte Gestaltung Qualitäts- und RAMS-Management	1/1/0/0/0 2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Hietzschold Schütte	Mo	4.	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	5.	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	5.	POT 006/H	
D-WW-ING-1708c	Betriebsprozesse und Betriebsplanung	Bahnbetriebsprozess und -betriebsplanung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Eisold	Di	2.	POT 006/H	ungerade KW

Institut für Luftfahrt und Logistik								
MA-WW-ING-1705b D-WW-ING-1705b	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	Fricke u.a.	Di	5.	POT 051/H	
					Mi	5.	POT 006/H	
MA-WW-ING-1720a D-WW-ING-1720a	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	Zuverlässigkeitstheorie	1/0/0/0/0	Opitz	Mi	2.	POT 051/H	gerade KW
			0/1/0/0/0	Opitz	Mo	2.	POT 013/U	ungerade KW
					Di	4.	POT 013/U	
MA-WW-ING-1722a D-WW-ING-1722a	Planung und Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen	Grundlagen des Straßentwurfs	2/0/0/0/0	Koettnitz	Mo	1./2.	POT 361/H	
MA-WW-ING-1730a D-WW-ING-1730a	Safety and Airline Management	Safety und Airline Management	2/0/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 051/H	ungerade KW
					Do	1.	POT 151/H	
			0/1/0/0/0	Fricke	Di	4.	POT 051/H	gerade KW
MA-WW-ING-1733a D-WW-ING-1733a	Terminal Operations	Terminalprozesse	1/0/0/0/0	Fricke	Mo	2.	HSZ E05/U	
					Mi	4.	HSZ E05/U	gerade KW
			0/1/0/0/0	Fricke	Mi	4.	HSZ E05/U	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	1.	POT 351/U	P
					Do	4.	POT 361/H	P
					Fr	2.	POT 013/U	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-1717e D-WW-ING-1717e	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf	Lärmschutz	1/0/0/0/0	Heinecke-Schmitt	Di	7.	POT 361/H	
		Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	1/0/0/0/0	Koettnitz	Di	2.	POT 361/H	ungerade KW
MA-WW-ING-1729a D-WW-ING-1729a	Raum- und Verkehrsplanung	Raum- und Verkehrsplanung	2/0/0/0/0	Wittwer	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	ungerade KW
			0/1/0/0/0	Gerike u.a.	Do	3.	POT 112/H	gerade KW
MA-WW-ING-1749a D-WW-ING-1749a	Verkehrssicherheit	Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	2/2/0/0/0	Gerike u.a.	Fr	2-5.	POT 006/H	
		Aktuelle Themen der Verkehrssicherheit	1/0/0/0/0	Gerike u.a.	Mi	5.	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	Wittwer	Di	2.	POT 051/H	
			0/2/0/0/0		Do	2.	POT 351/U	

Institut für Verkehrstelematik								
MA-WW-ING-1727b D-WW-ING-1727b	Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik	Einführung Verkehrstelematik	2/0/0/0/0	Wang u.a.	Di	2.	POT 251/H	
			0/1/0/0/0		Di	3.	POT 251/H	
D-WW-ING-1737b	Spezielle Probleme der Verkehrsprozess-automatisierung	Prozessautomatisierung	2/1/0/0/0	Wang u.a.	Do	2.	POT 013/U	
		Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung	2/0/0/0/0	Wang u.a.	Mi	4.	POT 151/H	
			0/2/0/0/0		Mi	5.		Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Professur für Verkehrsprozessautomatisierung
MA-WW-ING-1762 D-WW-ING-1762	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	2/0/0/0/0	Michler u.a.	Mi	3.	POT 112/H	
			0/2/0/0/0		Do	2.	POT 006/H	
MA-WW-ING-1765 D-WW-ING-1765	Satellitenkommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme	Satellitenkommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme	2/0/0/0/0	Michler	Di	2.	POT 112/H	ungerade KW
			0/1/0/0/0		Mi	3.	POT 361/H	gerade KW
MA-WW-ING-1766 D-WW-ING-1766	Adaptive und intelligente Systeme	Adaptive und intelligente Systeme	2/0/0/0/0	Michler	Di	4.	POT 151/H	
			0/2/0/0/0	Michler u.a.	Di	5.	POT 151/H	
MA-WW-ING-1767 D-WW-ING-1767	Digitale Signalverarbeitung	Digitale Signalverarbeitung	2/0/0/0/0	Michler	Do	3.	POT 351/U	
			0/2/0/0/0		Do	4.	POT 351/U	

Schwerpunkt Hydrowissenschaften								
MA-WW-ING-1804b D-WW-ING-1804b	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	Grundlagen Hydroverfahrenstechnik	3/0/0/0/0	Lerch	Mo	4.	HSZ 101/U	
			0/1/0/0/0		Do	4.	CHE 184/U	
MA-WW-ING-1806c D-WW-ING-1806c	Grundlagen des Stoffstrommanagements	Grundlagen Stoffstrommanagement	2/2/0/0/0	Dornack	Mo	5./6.	CHE 184/U	
MA-WW-ING-1810d D-WW-ING-1810d	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	Mechanische, biologische und thermische Abfallbehandlung, Deponietechnik	2/0/0/0/0	Dornack	Do	4./5.		Informationen Fakultät Hydrowissenschaften
MA-WW-ING-1811c D-WW-ING-1811c	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	Produktionsintegrierter Umweltschutz	2/0/0/0/0	Eckert	Mi	5.	MER 02/H	
MA-WW-ING-1813 D-WW-ING-1813	Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	1/3/0/0/0	Krebs u.a.	Mi	4./5.	CHE 183/U	

Bereich Wirtschaftswissenschaften								
Schwerpunkt Management und Marketing								
MA-WW-BWL-0750a D-WW-WWI-0750a	Aktuelle Themen des Entrepreneurship und Innovation	S International TUD excite Summer School	0/0/2/0/0	Pinkwart, Mitarbeiter Prof.				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	Kutzsch				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.		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, Bellger	Di	6.	SCH A105/P	Informationen Prof. Marketing
BA-WW-BWL-2006 D-WW-WWI-2006	Essentials of Leadership and Management	VÜ Essentials of Leadership and Management	2/2/0/0/0	Razinskas	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	
BA-WW-BWL-0703 D-WW-WWI-0703	Innovations- und Produktmanagement	V Innovations- und Produktmanagement Ü Innovations- und Produktmanagement	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schefczyk Mitarbeiter Prof.	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	Bellger	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	Müller				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				in englischer Sprache, Informationen Prof. Organisation and Management
MA-WW-BWL-2310 D-WW-WWI-2310	Unternehmensethik	VÜ Unternehmensethik	2/2/0/0/0	Bruder	Di	5./6.	SCH A117/H	
					Do	5./6.	POT 106/U	Informationen Jun.-Prof. Strategie und Unternehmensethik

Schwerpunkt Accounting and Finance								
BA-WW-BWL-0301 D-WW-WWI-0301	Ausgewählte Probleme des operativen Controlling	S Corporate Risk Management	0/0/2/0/0	Gleißner				Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		S Excel-Kurs Basic	0/0/2/0/0	Leistner				Informationen Prof. Management Accounting and Control
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Steuerverfahrensrecht und Abgabenordnung	2/0/0/0/0	Schnüttgen-Meyer				Blockveranstaltung, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und 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, Felser				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	2/0/0/0/0	Günther				virtuell	Informationen Prof. Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Ü Grundlagen des Controlling	0/1/0/0/0	Mitarbeiter Prof.	Fr	2.	SCH A215/H		
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung	V Prüfungslehre	2/0/0/0/0	Dobler	Mi	3.	SCH A118/H		
		Ü Handelsrechtliche Rechnungslegung	0/2/0/0/0	Kulik	Di	2.	HSZ E03/U		
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WWI-2807	Konzernrechnungslegung	V/U Konzernrechnungslegung	1/0/0/0/0	Dobler	Di	5.	HÜL S386/H		
			0/2/0/0/0	Rutscher	Di	4.	SCH A117/H		
MA-WW-BWL-0814 D-WW-WWI-0814	Space Economics	V Space Economics	2/0/0/0/0	Hornuf, Vrankar	Mo	6.	SCH A118/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, Felsler					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	2/0/0/0/0	Schäfer	Di	2.	HÜL S386/H		in englischer Sprache
		Ü Value-based Management	0/2/0/0/0	Schäfer	Di	3.	HÜL S386/H		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-1050 D-WW-WWI-1050	Aktuelle Themen des Industriellen Managements	S Advanced Data Analytics in Production Planning	0/0/0/0/2	Alexander					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					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-BWL-1510 D-WW-WWI-1510	Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	V Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	2/0/0/0/0	Lasch	Do	2.	HÜL S386/H		
		T Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	4.	REC C118/U		
					Mi	2.	BAR I86C/U		
					Do	5.	HSZ 103/U		P, Informationen Prof. Logistik
					Fr	2.	SCH A101/H		
					Fr	3.	BAR I86C/U		
BA-WW-WWI-1019 D-WW-WWI-1019	Einführung Management Science	V Einführung Management Science	2/0/0/0/0	Buscher	Fr	2.	HÜL S386/H		
		T Einführung Management Science	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	5.	SCH A117/H		P, Informationen Prof. Industrielles Management
					Di	6.	SCH A216/H		
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	2/0/0/0/0	Beranek	Di	2.	HÜL S186/H		
		Ü Operatives Produktionsmanagement	0/2/0/0/0	Päppler, Miodowski	Do	4.	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	2/0/0/0/0	Lasch	Di	3.	SCH A316/H		
		Ü Produktionslogistik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter LS	Do	3.	SCH 216B/U		P, Informationen Prof. Logistik
					Do	5.	SCH A118/H		
MA-WW-BWL-1016 D-WW-WWI-1016	Scheduling	V Scheduling	2/0/0/0/0	Becker	Mi	5.	VMB 302/U		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Science
		Ü Scheduling	0/2/0/0/0	Becker	Do	6.	VMB 302/U		
BA-WW-BWL-1506a D-WW-WWI-1506a	Supply Chain Management - Grundlagen	V Grundlagen des Logistikmanagements	1/0/0/0/0	Schönheit	Mi	4.	SCH A117/H		
		S Logistik Aktuell	0/0/2/0/0	Pergande	Mi	2.	SCH A214/U		
				Pergande	Mi	3.	SCH A214/U		P, Informationen Prof. Logistik
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WWI-1507	Supply Chain Management - Vertiefung	V After Sales and Reverse Logistics	1/0/0/0/0	Dolch	Do	4.	SCH A117/H		Informationen Prof. Logistik
		V Vertiefung des Logistikmanagements	2/0/0/0/0	Lasch	Mi	2.	SCH A316/H		
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WWI-1012	Umweltorientierte Produktionsplanung	V Umweltorientierte Produktionsplanung	2/0/0/0/0	Buscher	Mo	2.	SCH A117/H		
		Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	0/2/0/0/0	Hölscher, Zipfel	Mi	4.	POT 351/U		

Schwerpunkt Umweltmanagement und Energiewirtschaft

MA-WW-BWL-0250 D-WW-WWI-0250	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	S Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitskompetenz	0/0/2/0/0	Labucay					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
		S Managing for Sustainability	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva					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	W/U Erneuerbare Energien - Technologien und Potenziale	2/0/0/0/0	Möst	Di	4/5.	GÖR 127/U		Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0229 D-WW-WWI-0229	Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	W/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	0/0/2/0/0	Dijkstra-Silva	Mo	5.			in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
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	W/U Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten	1/1/0/0/0	Hobbie	Di	6.	SCH A419/U		in englischer Sprache, Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0214a D-WW-WWI-0214a	Ressourcenmanagement	V Ressourcenmanagement	2/0/0/0/0	Doan	Di	3.	SCH A118/H		in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		T Ressourcenmanagement	0/0/0/2/0	Tutor					
MA-WW-BWL-0605b D-WW-WWI-0605b	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	W/U Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	2/2/0/0/2	Möst	Mo	5/6.	VMB 302/U		in englischer Sprache, Informationen Prof. Energiewirtschaft
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	4.	VMB 302/U		Informationen Prof. Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0207c D-WW-WWI-0207c	Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	PJ Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	0/0/2/0/0	Gerner, Maus					in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
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	Junge, Tutor	Do	5.	SCH A284/H		in englischer Sprache, Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie

Schwerpunkt Learning and Human Resources Management

MA-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	Scheuch	Mi	4.	VMB E02/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	0/0/3/0/0	Scheuch					Informationen Prof. 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
BA-WW-BWL-1201 MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung	1/0/0/0/0	Schmauder	Di	5.	ZEU LIC/H		gerade 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	Schmauder	Di	5.	ZEU LIC/H		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-BWL-1202a D-WW-ING-1202a	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation	2/0/0/0/0	Schmauder	Mi	4.	ZEU 160/H		
		Ü Arbeitsorganisation	0/1/0/0/0	Schmauder	Di	4.	ZEU 314/P		Informationen Fakultät Maschinenwesen
BA-WW-WP-2607 MA-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.	HSZ E03/U		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 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-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Vertiefung	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
MA-WW-WIN-F-1101 D-WW-WIN-F-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Schoop, Mitarbeiter					in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH

Schwerpunkt Economic Policy and Political Economy

MA-WW-VWL-0950a D-WW-WWI-0950a	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II	S Aktuelle Fragen der Finanzpolitik	0/0/2/0/0	Milbradt					in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
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 Interdisciplinary Seminar on Health Economics	0/0/2/0/0	Schipp					in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WWI-0909a	Ökonomische Theorie der Politik	V Ökonomische Theorie der Politik Ü Ökonomische Theorie der Politik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Thum Lamprecht	Mo Mi	4. 5.	SCH A118/H SCH A315/H		genaue Termine siehe Opa!, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
BA-WW-VWL-2706a D-WW-WWI-2706a	Ökonomische Ungleichheit	V/Ü Ökonomische Ungleichheit	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Kernitz Bolz	Mo Do	2. 4.	SCH A118/H N63 A001/U		Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
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	Bettig Bettig	Di Di	2. 5.	SCH A117/H SCH A215/H		in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
BA-WW-VWL-2708 D-WW-WWI-2708	Umweltökonomie	V Umweltökonomie	2/0/0/0/0	Kernitz	Fr	3./4.	SCH A215/H		Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
MA-WW-VWL-2106a D-WW-WWI-2106a	Urban Economics	V Urban Economics Ü Urban Economics	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Hirte Tscharaktschew	Di Di	5. 6.			in englischer Sprache, Informationen Prof. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft

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	Eichter					Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
BA-WW-VWL-1312 D-WW-WWI-1312	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen I	S Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen I	0/0/2/0/0	Leßmann					in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
MA-WW-VWL-1322a D-WW-WWI-1322a	Current Topics in Empirical Economic Research	S Political Economy	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 Ü Development Economics	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Leßmann Yao	Mi Fr	2. 2.	SCH A215/H ZEU 255/Z		in englischer Sprache
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WWI-2702	Economics of Migration	V Economics of Migration Ü Economics of Migration	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Kernitz Kröper	Mo Do	5. 3.	SCH A118/H SCH A118/H		in englischer Sprache
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
MA-WW-VWL-1317 D-WW-WWI-1317	Empirical Research Task	V Empirical Research Task Ü Empirical Research Task Pj Empirical Research Task	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0 0/0/0/0/1	Leßmann Zeller Zeller	Do Mo Do	5. 3. 3.	HSZ E05/U SCH A252/U		in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WWI-1801	Financial Stability and Regulation of Financial Markets	V Financial Stability and Regulation of Financial Markets	2/0/0/0/0	Liebig					in englischer Sprache, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
BA-WW-VWL-1806 D-WW-WWI-1806	Geldpolitik	V Geldpolitik Ü Geldpolitik	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Eichter Geisler	Do Do	6. 2.	SCH A316/H SCH A215/H		Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WWI-1808	International Financial Markets	V International Financial Markets Ü International Financial Markets	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Eichler Bozdemir	Do Do	4. 2.	SCH A315/H SCH A215/H		in englischer Sprache Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
BA-WW-VWL-1305b D-WW-WWI-1305b	International Trade: Theory and Policy	V International Trade: Theory and Policy Ü International Trade: Theory and Policy	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Leßmann Santos-Marquez	Di Mo	2. 5.	HSZ 401/H SCH A315/H		in englischer Sprache
BA-WW-VWL-2707a D-WW-WWI-2707a	Introduction to Economic Growth	V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Kernitz Tcaci	Mo Mi	3. 2.	SCH A118/H SCH A118/H		in englischer Sprache, Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
MA-WW-VWL-1321 D-WW-VWL-1321	Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	V Introduction to Geographic Information Systems (GIS) Ü Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Lindlacher Bernardi	Do Mo	6. 6./7.	SCH A315/H SCH A315/H		in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
MA-WW-VWL-3502 D-WW-WWI-3502	Sustainability Economics	S Sustainability Economics	0/0/2/0/0	Korzhenyevych					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

BA-WW-ERG-0411a D-WW-WIN-F-0411a	Applied Data Analysis	V Applied Data Analysis	2/1/0/0/0	Zscheck	Mo	2.	BAR 106/H		Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-ERG-0409c D-WW-WIN-F-0409c	Data Science: Case Studies	Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
MA-WW-WIN-F-0408a D-WW-WIN-F-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringner Glaser Schlieter Schmidt					Informationen Prof. ISH in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
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 Lriß, Blume	Mo Do	4. 5.	HÜL S390 HÜL S390		Informationen Prof. Industrielles Management
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-WIN-F-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-WIN-F-3301	Business Process Management	V Business Process Management Ü Business Process Management	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wiener Lippert Rau	Di Mi Do	4. 3. 3.	SCH A316/H HSZ 201/U HSZ E03/U		in englischer Sprache P, in englischer Sprache Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WIN-F-1202a	ERP-Planspiel	Pj ERP-Planspiel	0/0/0/0/3	Gräubig					Informationen Prof. ISH
MA-WW-WIN-F-0408a D-WW-WIN-F-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringner Glaser Schlieter Schmidt					Informationen Prof. ISH in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WIN-F-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Strahringner Rogas, Gräubig, Börner	Mi Fr	6. 3./4.	SCH A316/H SCH A200a		
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WIN-F-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/Ü IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringner				virtuell	Informationen Prof. ISH

Schwerpunkt Business Intelligence

BA-WW-ERG-0411a D-WW-WIN-F-0411a	Applied Data Analysis	V Applied Data Analysis	2/1/0/0/0	Zscheck	Mo	2.	BAR 106/H		Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
MA-WW-ERG-0403b D-WW-WIN-F-0403b	Ausgewählte Aspekte: Moderne Betriebswirtschaftslehre	S Data-Driven Business Models	0/0/2/0/0	Wiener					in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-3302a D-WW-WIN-F-3302a	Data-Driven Organizations	S Data-Driven Business Models (DBBM)	0/0/2/0/0	Wiener					in englischer Sprache, Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-ERG-0409c D-WW-WIN-F-0409c	Data Science: Case Studies	Pj Data Ethics	0/0/0/0/3	Glaser					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
MA-WW-WIN-F-0408a D-WW-WIN-F-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringner Glaser Schlieter Schmidt					Informationen Prof. ISH in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Management Analytics Informationen FG Digital Health 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	Strahringer					Informationen Prof. ISH
BA-WW-ERG-3301 D-WW-WINF-3301	Business Process Management	V Business Process Management Ü Business Process Management	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wiener Lippert Rau	Di Mi Do	4. 3. 3.	SCH A316/H HSZ 201/U HSZ E03/U		P, in englischer Sprache Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Schoop, Mitarbeiter					in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
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 Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringer Glaser Schlieter Schmidt				Do 3.	SCH 216A/U Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Management Analytics 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 Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Strahringer Rogas, Gräubig, Börner	Mi Fr	6. 3./4.	SCH A316/H SCH A200a		
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/U IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringer					virtuell Informationen Prof. ISH
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Burwitz, Susky	Mo	5.	SCH A200b		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	Strahringer					Informationen Prof. ISH
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 Prof. Business Engineering
BA-WW-ERG-3301 D-WW-WINF-3301	Business Process Management	V Business Process Management Ü Business Process Management	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Wiener Lippert Rau	Di Mi Do	4. 3. 3.	SCH A316/H HSZ 201/U HSZ E03/U		in englischer Sprache P, in englischer Sprache Informationen Prof. Business Engineering
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Schoop, Mitarbeiter					in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringer Glaser Schlieter Schmidt				Do 3.	SCH 216A/U Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Management Analytics Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management und Architekturkonzepte	V/U IT-Management und Architekturkonzepte	2/1/0/0/0	Strahringer					virtuell Informationen Prof. ISH

Schwerpunkt Informationsmanagement

MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom	Pj Collaboration in the Virtual Classroom	0/0/0/1/2	Schoop, Mitarbeiter					in englischer Sprache, Informationen Prof. ISH
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringer Glaser Schlieter Schmidt				Do 3.	SCH 216A/U Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten

Schwerpunkt Systementwicklung

MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Pj Fallstudien IT-Management-Beratung Pj Data Ethics Pj Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	0/0/0/0/2 0/0/0/0/3 0/0/0/0/3 0/0/3/0/0	Strahringer Glaser Schlieter Schmidt				Do 3.	SCH 216A/U Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Pj Projektseminar Software Development	0/0/0/0/2	Burwitz, Susky	Mo	5.	SCH A200b		Informationen FG Digital Health

Schwerpunkt Wirtschaftspädagogik

MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	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 S Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitskompetenz	0/0/3/0/0 0/0/2/0/0	Schmidt Labucay					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
BA-WW-WP-2604 BA-WW-ERG-2604	Betriebliche Aus- und Weiterbildung	S Betriebliche Aus- und Weiterbildung	0/0/2/0/0	Nitsch	Mo	3.	HSZ 401/H		Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601	Pädagogische Psychologie	V Pädagogische Psychologie	2/0/0/1/0	Bambynek	Do	3.	HÜL 5386/H		
MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621 D-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2/0/0/0/0	Fürstenau, Rogas	Di	2.	SCH A215/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 Ü Cost Benefit Analysis in Transport	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Di	2.	POT 051/H		in englischer Sprache, 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 Ü Cost and Prices in Transport	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Do	6.	POT 251/H		in englischer Sprache, 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 Ü Grundlagen der Verkehrspolitik	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Tscharaktschiew u.a.	Di	4.	POT 251/H JAN 027/H		Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr

Schwerpunkt Ökonometrie

MA-WW-ERG-3804 D-WW-ERG-3804	Advanced Topics in Applied Econometrics	V/U Advanced Topics in Applied Econometrics	2/0/0/0/0	Cygan-Rehm	Di	6.	HÜL 5390		in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Interdisciplinary Seminar on Health Economics	0/0/2/0/0	Schipp					in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
MA-WW-ERG-3805 D-WW-ERG-3805	Empirical Labor Economics	V Empirical Labor Economics	2/0/0/0/0	Leibing	Mi	5.	HÜL 5390		in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
BA-WW-ERG-3802 D-WW-ERG-3802	Empirische Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	0/0/2/0/0	Leibing					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a	Ökonometrie - Vertiefung	V Ökonometrie - Vertiefung Ü Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0 0/1/0/0/0	Schipp Chen Tutor	Mo Di Mo	3. 3. 5.	SCH A315/H SCH A419/U SCH A284/H		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	Cygan-Rehm					in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonomie	V Time Series Econometrics Ü Time Series Econometrics	2/0/0/0/0 0/2/0/0/0	Schipp Reiter	Mo Fr	2. 2.	SCH A215/H HSZ 105/U		in englischer Sprache 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	Mi Di	4. 4.	POT 06/H POT 06/H		in englischer Sprache, Informationen Prof. für Ökonometrie und Statistik, ins. Im Verkehrsweisen
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		Informationen Prof. für Ökonometrie und Statistik, ins. Im Verkehrsweisen

Schwerpunkt Operations Research

MA-WW-ERG-1007a	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2/0/0/0/0	Buscher	Mo	4.	HÜL S390	Informationen Prof. Industrielles Management
D-WW-ERG-1007a		U Operations Research Vertiefung	0/1/0/0/0	Liniß, Blume	Do	5.	SCH A105/P	

Schwerpunkt Gesundheitswirtschaft

BA-WW-ERG-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
D-WW-WNF-2412								

Erklärungen:

P = Parallelveranstaltung

* = Eignung für Erasmus-Studierende