

Raumkürzel:	ABS - August-Bebel-Straße ASB - Andreas-Schubert-Bau BAR - Barkhausen-Bau BEY - Beyer-Bau CHE - Chemie-Bau DUR - Dürerstraße 24 - 26	FRE - Walter-Frenzel-Bau GÖR - Görge-Bau H05 - 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	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (05)	Raum	englisch	Bemerkung
WAHLPFLICHTBEREICH									
Gebiet Wirtschaftswissenschaften									

Bitte beachten Sie:

Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Darstellung und Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Prüfungsordnung und die dazugehörige Anlage 1. Es wird die im Studienablaufplan dargestellte Modulzuordnung abgebildet. Die Profizuweisung ist auch der Anlage zur Profiltrichtlinie zu entnehmen.

Profil Accounting and Finance

WW-D-101-FIMO	Financial Modelling	S Financial Modelling	2 SWS	Richter					Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-101-TMAC	Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	S Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	2 SWS	Richter, Felser					Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-101-CSIB	Case Studies in Innovative and Sustainable Business	S Case Studies in Innovative and Sustainable Business	2 SWS	Schäfer, Leistner					Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-101-VBMA	Value-based Management	V Value-based Management Ü Value-based Management	2 SWS 2 SWS	Schäfer Schäfer	Di	2.	BEY 0E17/H	x	
WW-D-105-BEFI	Behavioral Finance	V Behavioral Finance	2 SWS	Hornuf	Fr	5.	SCH A316/H	x	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-105-SPEC	Space Economics	V Space Economics	2 SWS	Hornuf, Vrankar	Mo	5.	BEY 127/H	x	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-105-TEFI	Topics in Empirical Finance	S Topics in Empirical Finance	2 SWS	Hornuf, Meiler				x	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-106-APOC	Ausgewählte Probleme des operativen Controllings	S Corporate Risk Management S Excel-Kurs Basic	2 SWS 2 SWS	Gleißner Leistner					Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-106-GRCO	Grundlagen Controlling	V Grundlagen des Controlling Ü Grundlagen des Controlling	2 SWS 1 SWS	Günther Mischer	Fr	2.	SCH A215/H		Informationen Prof. Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
WW-MA-106-UBWC	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	V Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling Ü Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling	2 SWS 1 SWS	Günther Mischer			online		
WW-D-107-KRLG	Konzernrechnungslegung	V Konzernrechnungslegung Ü Konzernrechnungslegung	1 SWS 2 SWS	Dobler Rutscher	Di	5.	HÜL 5386/H		
WW-D-107-APST	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Rechtliche und steuerliche Gestaltung von Vermögens- und Unternehmensnachfolgen	2 SWS	Reith					Blokveranstaltung, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
WW-D-107-PRÜL	Prüfungslehre	V Prüfungslehre Ü Prüfungslehre	2 SWS 1 SWS	Dobler Kulik	Mi	3.	SCH A118/H		

Profil Learning and Human Resources Management

WW-D-115-AGFP	Ausgewählte grundlegende Fragestellungen des Personalmanagements	S Instrumente der Personalauswahl	3 SWS	Muss	Mi	3.	SCH A117/H		Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
WW-D-115-AHPM	Aktuelle Herausforderungen des Personalmanagements	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung	3 SWS	Scheuch					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
WW-D-115-AFPM	Ausgewählte Fragen des Personalmanagements	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	3 SWS 3 SWS	Scheuch Schmidt					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
WW-D-115-STPM	Spezielle Themen des Personalmanagements	S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung	3 SWS	Scheuch					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
WW-D-123-CTHM	Current Topics in Human Resource Management	S Current Topics in HRM	2 SWS	Störmer				x	Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
WW-D-123-RIOB	Researching International Organizational Behavior	S Researching International Organizational Behavior	2 SWS	Störmer				x	Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
WW-D-123-SHRM	Strategic Human Resource Management	S Strategic Human Resource Management	2 SWS	Störmer				x	Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
WW-D-820-ARGE	Arbeitsgestaltung	V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung V Arbeitsumwelt V Arbeitsschutz und Risikomanagement	1 SWS 1 SWS 1 SWS	Musick Musick Schmauder	Di Mo	5. 3.	ZEU 160/H SCH 114/H		gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-820-AROR	Arbeitsorganisation	V Arbeitsorganisation Ü Arbeitsorganisation	2 SWS 1 SWS	Wähner Hunger	Mi Di	4. 4.	ZEU 160/H SCH 146/Z		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen Informationen Fakultät Maschinenwesen

Profil Management and Marketing

WW-D-104-AKTM	Aktuelle Themen des Marketing	S Aktuelle Themen des Marketing	2 SWS	Siems, Mitarbeiter					Informationen Prof. Marketing
WW-D-104-ANDE	Angewandte Datenerhebung im Marketing	S Angewandte Datenerhebung im Marketing	3 SWS	Siems, Müksch	Di	6.	SCH A105/P		Informationen Prof. Marketing
WW-D-104-ATMA	Aktuelle Themen des Relationship Marketing	S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden	2 SWS	Müksch	Mi	6.	SCH A105/P		Informationen Prof. Marketing
WW-D-104-MASC	Marketing Science	V Marketing Science	3 SWS	Siems	Di	4.	HÜL 5386/H		
WW-D-104-MLIR	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	2 SWS	Nguyen	Mo	5.	SCH A105/P	x	Informationen Prof. Marketing
WW-D-111-ELAM	Essentials of Leadership and Management	V Essentials of Leadership and Management Ü Essentials of Leadership and Management	2 SWS 2 SWS	Razinkas Olbing	Di	6./7.	HÜL 5386/H	x	Informationen Prof. Organisation and Management
WW-D-111-STOM	Selected Topics in Organization and Management	S Selected Topics in Organization and Management	3 SWS	Razinkas, Lauterbach, Olbing				x	Informationen Prof. Organisation and Management
WW-D-111-MAOT	Management and Organization Theory	V Management and Organization Theory	3 SWS	Razinkas				x	Informationen Prof. Organisation and Management
WW-D-113-BPLS	Businessplanseminar	S Businessplanseminar	4 SWS	Kutzsch					Informationen Prof. Entrepreneurship and Innovation
WW-D-113-FIVC	Finanzieren mit Venture Capital	V Finanzieren mit Venture Capital Pj Finanzieren mit Venture Capital	3 SWS 3 SWS	Schefczyk, Rasmussen-Bonne Bost	Mo	4.	HÜL 5386/H		Informationen Prof. Entrepreneurship and Innovation

Profil Operations and Logistics Management

WW-D-103-IAIM	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	S Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	2 SWS	Zähringer, Lange	Mi	2./3.	SCH A200a		Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-MGSC	Management Science	V Einführung Management Science T Einführung Management Science	2 SWS 1 SWS	Scheffler Tutoren	Fr	2.	HÜL 5386/H		
WW-D-103-OPPM	Operatives Produktionsmanagement	V Operatives Produktionsmanagement Ü Operatives Produktionsmanagement	2 SWS 2 SWS	Beranek Päppler, Miodowski	Di	3.	SCH A316/H		
WW-D-103-TRIM	Trends im Industriellen Management	S Trends im Industriellen Management	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-AAIM	Advanced Approaches in Industrial Management	S Advanced Approaches in Industrial Management	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter				x	Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-AVIM	Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements	Pj Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-IMCH	IM Challenge	Pj IM Challenge	4 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-PRAN	Prescriptive Analytics	S Prescriptive Analytics	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-UOPP	Umweltorientierte Produktionsplanung	V Umweltorientierte Produktionsplanung Ü Umweltorientierte Produktionsplanung	2 SWS 2 SWS	Buscher Hölscher, Zipfel	Mo	2.	SCH A117/H		
WW-D-112-PRLO	Produktionslogistik	V Produktionslogistik Ü Produktionslogistik	2 SWS 2 SWS	Lasch Mitarbeiter LS	Di	2.	HSZ 401/H		
WW-D-112-SCMG	Supply Chain Management - Grundlagen	V Grundlagen des Logistikmanagements S Logistik Aktuell	1 SWS 2 SWS	Schönheit Pergande	Do	3.	SCH A285/U		
WW-D-112-CKLO	Aktuelle Themen der Logistik	S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	2 SWS	Pergande	Mi	5.	SCH A117/H		Informationen Prof. Logistik
WW-D-112-ATIL	Applied Technologies in Logistics	S Applied Technologies in Logistics	3 SWS	Dolch	Mi	2.	SCH A105/P		Informationen Prof. Logistik
WW-D-112-QLFA	Quantitative Logistik-Fallstudien	S Quantitative Logistik-Fallstudien	2 SWS	Bade	Di	3.	SCH A105/P		Informationen Prof. Logistik

WW-D-112-SCMV	Supply Chain Management - Vertiefung	V After Sales and Reverse Logistics V Vertiefung des Logistikmanagements	1 SWS Dolch 2 SWS Lasch	Do 4. Mi 2.	BEY 127/H SCH A316/H		Informationen Prof. Logistik
WW-D-120-ATMS	Aktuelle Themen des Management Science	S Aktuelle Themen des Management Science	2 SWS Becker			x	Informationen Jun.-Prof. Management Science
WW-D-120-SCHE	Scheduling	V Scheduling Ü Scheduling	2 SWS Becker 2 SWS Hilarius	Mi 5. Do 2.	HSZ 201/U BAR 0E85/U	x	Informationen Jun.-Prof. Management Science

Profil Public and International Economics

WW-D-201-IGRO	Introduction to Economic Growth	V Introduction to Economic Growth Ü Introduction to Economic Growth	2 SWS Kemnitz 1 SWS Tcaici	Mo 3. Mi 2.	SCH A118/H SCH A118/H	x	Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-D-201-OÜNG	Ökonomische Ungleichheit	V Ökonomische Ungleichheit Ü Ökonomische Ungleichheit	2 SWS Kemnitz 1 SWS Bolz	Mo 2. Do 4.	SCH A118/H HSZ 105/U		Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-D-201-UMÖK	Umweltökonomie	V Umweltökonomie	2 SWS Kemnitz	Do 5.	SCH A118/H		Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-D-201-EMIG	Economics of Migration	V Economics of Migration Ü Economics of Migration	2 SWS Kemnitz 1 SWS Kröper	Di 3. Do 3.	SCH A118/H BEY 137/U	x	
WW-D-203-IHTP	International Trade: Theory and Policy	V International Trade: Theory and Policy Ü International Trade: Theory and Policy	2 SWS Leßmann 2 SWS Huhn	Di 2. Mo 5.	SCH A101/H SCH A316/H	x	
WW-D-203-INWP	Internationale Wirtschaftspolitik	S Internationale Wirtschaftspolitik	2 SWS Leßmann, Listabarth			x	Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
WW-D-203-DEVK	Development Economics	V Development Economics Ü Development Economics	2 SWS Leßmann 1 SWS Yao	Mi 2. Fr 2.	SCH A315/H BEY 0E26/Z	x	
WW-D-203-TIEC	Topics in International Economics	S Topics in International Economics	2 SWS Leßmann, Yao			x	Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
WW-D-204-APGE	Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	S Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	2 SWS Eichler				Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
WW-D-204-GEPO	Geldpolitik	V Geldpolitik Ü Geldpolitik	2 SWS Eichler 1 SWS Geisler	Do 6. Do 2.	SCH A316/H BEY 137/U		Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
WW-D-204-IFIM	International Financial Markets	V International Financial Markets Ü International Financial Markets	2 SWS Eichler 1 SWS Bozdemir	Do 4. Do 2.	SCH A215/H BEY 137/U	x	Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal
WW-D-207-IMDE	Implikationen der demografischen Entwicklung	V Implikationen der demografischen Entwicklung	2 SWS Ragritz	Di 6./7.	SCH A316/H		Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-207-ÖKTP	Ökonomische Theorie der Politik	V Ökonomische Theorie der Politik Ü Ökonomische Theorie der Politik	2 SWS Thum 1 SWS Altenburger	Mo 4. Mi 5.	BEY 137/U SCH A315/H		genaue Termine siehe Opal, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-207-CTPE	Current Topics in Public Economics	S Current Topics in Public Economics	2 SWS Mitarbeiter Prof.			x	Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-207-EWST	Economics of the Welfare State	V Economics of the Welfare State Ü Economics of the Welfare State	2 SWS Bettig 1 SWS Bettig	Mo 6. Di 5.	SCH A118/H SCH A215/H	x	Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-207-REEC	Resource Economics	V Resource Economics Ü Resource Economics	2 SWS Bettig 1 SWS Atan	Di 2. Di 4.	BEY 127/H BEY 117/H	x	Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-208-AKTÖ	Aktuelle Themen der Ökonometrie	S Aktuelle Themen der Ökonometrie	2 SWS Schipp, Mitarbeiter				Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-D-221-CTER	Current Topics in Empirical Economic Research	S Political Economy	2 SWS Lindlacher, Bernardi			x	Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
WW-D-221-IGIS	Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	V Introduction to Geographic Information Systems (GIS) Ü Introduction to Geographic Information Systems (GIS)	2 SWS Lindlacher 1 SWS Bernardi	Do 5. Mo 3.	POT 106/U HSZ E03/U	x	Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
WW-D-241-SUSE	Sustainability Economics	S Sustainability Economics	2 SWS Korzhenevych			x	Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie

Profil Sustainability Management and Energy Economics

WW-D-102-CSRE	Corporate Social Responsibility	V Corporate Social Responsibility	3 SWS Azizi	Di 3.	SCH A105/P		
WW-D-102-NMPR	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	2 SWS Säling			x	Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-D-102-SCPL	Scenario Planning	V Scenario Planning	2 SWS Gillo			x	Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-D-102-VACM	Value Chain Management	V Value Chain Management	4 SWS Morris, Tutor	Fr 3.	BAR 213/H	x	Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-D-102-ATBU	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen? V Entrepreneurship in Practice: Reflection and Responsibility	2 SWS Labucay 2 SWS Dijkstra-Silva			x	Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik Informationen Jun.-Prof. Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
WW-D-102-RSMG	Ressourcenmanagement	V Ressourcenmanagement T Ressourcenmanagement	2 SWS Doan 2 SWS Tutor	Di 3.	SCH A101/H	x	Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-D-114-EWIP	Energiewirtschaft in der Praxis	S Energiewirtschaft in der Praxis	2 SWS Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-EETP	Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale	V Erneuerbare Energien - Technologien und Potentiale	2 SWS Möst	Di 4./5.	HSZ 0101/U		Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-NPEW	Neue Perspektiven der Energiewirtschaft	S Energiewirtschaft in der Praxis II	2 SWS Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-OPEM	Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten	V Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten	2 SWS Hobbie	Di 6.	SCH A104/P		Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-SPEW	Studienprojekte in der Energiewirtschaft	PJ Studienprojekte in der Energiewirtschaft	2 SWS Mitarbeiter Prof.	Mo 5.	SCH A419/U		Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-121-MASJ	Managing for Sustainability	S Managing for Sustainability	2 SWS Dijkstra-Silva	Mo 4.		x	Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment
WW-D-121-MPSJ	Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	S Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	2 SWS Dijkstra-Silva	Mo 5.		x	Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment

Gebiet Wirtschaftsinformatik

Profil Advanced Data Analytics

WW-D-304-GADA	Gestaltungsansätze der Advanced Data Analytics	PJ Gestaltungsansätze der Advanced Data Analytics	3 SWS Zschech				Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
WW-D-304-MLBA	Machine Learning for Business Analytics	V Machine Learning for Business Analytics Ü Machine Learning for Business Analytics	2 SWS Zschech 2 SWS Zschech, Mitarbeiter	Mo 3. Mi 3.	BEY 0E40/H online	x	Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste
WW-D-305-DBDM	Data-Driven Business Models	S Data-Driven Business Models (DBDM)	2 SWS Wiener			x	Informationen Prof. Business Engineering
WW-D-551-AMDA	Advanced Methods in Data Analytics	V Advanced Methods in Data Analytics Ü Advanced Methods in Data Analytics	2 SWS Kerschke 2 SWS Kerschke	Do 2. Mo 6.	POT 051/H POT 251/H		Informationen Fakultät Vorkurswissenschaften, Professur für Big Data Analytics in Transportation

Profil Business Processes and Systems

WW-D-301-ATH	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	PJ Fallstudien IT-Management-Beratung	2 SWS Strahringer				Informationen Prof. ISH
WW-D-305-BPMA	Business Process Management	V Business Process Management Ü Business Process Management	2 SWS Wiener 1 SWS Rau Horn	Di 4. Mi 3. Do 3.	SCH A316/H HSZ 204/U SCH A117/H	x	Informationen Prof. Business Engineering
WW-D-301-ERPP	ERP-Planspiel	PJ ERP-Planspiel	3 SWS Gräubig			x	Informationen Prof. ISH
WW-D-301-GBPS	Gestaltungsansätze der Business Processes and Systems	PJ Fallstudien IT-Management-Beratung PJ Data Ethics PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	2 SWS Strahringer 3 SWS Glaser 3 SWS Schlietner 3 SWS Schmidt			x	Informationen Prof. ISH Informationen Jun.-Prof. Management Analytics Informationen FG Digital Health Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
WW-D-301-SISS	Information Systems Success	S Information Systems Success	2 SWS Strahringer			x	Informationen Prof. ISH
WW-D-335-PJSD	Projektseminar Software Development	PJ Projektseminar Software Development	2 SWS Sussy	Mo 5.			Informationen FG Digital Health

Gebiet Ingenieurwissenschaften

Profil Bauingenieurwesen

WW-D-602-AWBA	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	V BW3-05 - Wirtschaftlicher Baubetrieb	3 SWS Otto	Do 1. Do 2.	BEY 0E17/H BEY 0E17/H		ungerade KW gerade KW
WW-D-602-BLWI	Bauleitung für WING	V BW4-23 - Grundlagen Bauleitung V BW4-23 - Sicherheit und Gesundheitsschutz	2 SWS Otto 2 SWS Benken	Mo 4. Fr 3.	BEY 0E26/Z HSZ 127/H		gerade KW
WW-D-604-BIBB	Bauen im Bestand: Instandsetzungs-methoden und -baustoffe	V Instandsetzungsmethoden und -baustoffe Ü Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	2 SWS Mechtcherine 1 SWS Mechtcherine	Di 3. Di 6.	VMB E02/U VMB E02/U		gerade KW
WW-D-603-BAKO	Baukonstruktion	V Baukonstruktion zu errichtender Gebäude Ü Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2 SWS Ebert, Engelmänn 2 SWS Ebert, Engelmänn	Mi 1. Di 5. Do 3. Fr 5.	POT 081/H BEY 138/H SCH A251/H BEY 0E26/Z		P, ungerade KW P, ungerade KW P, ungerade KW
WW-D-602-BRWI	Baurecht für WING	V Aktuelle Baupolitik V Rechtsfragen des Baubetriebs	1 SWS Nelleßen 1 SWS Weber	Mo 2. Di 1.	BEY 0E18/P BEY 0E18/P		gerade KW

WW-D-604-BGLB	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	V Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2 SWS	Mechtcherine	Mo	2.	SCH A251/H		
		Ü Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe	2 SWS	Kratz	Fr	2.	VMB E02/U		
WW-D-608-GKWB	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus	V Grundlagen des Wasserbaus	2 SWS	Helbig u.a.	Di	1.	HÜL 5186/H		
		Ü Grundlagen des Wasserbaus	1 SWS	Fleischer u.a.	Mo	1.	BEY 245/H		ungerade KW
WW-D-601-GLBA	Grundlagen der Bauausführung für WING	V Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	2 SWS	Kleinschrot	Do	1.	BEY 138/H		
		V Kalkulation von Baupreisen	2 SWS	Otto	Mo	5.	BEY 138/H		
WW-D-605-GLSB	Grundlagen des Stahlbetonbaus	V Grundlagen des Stahlbetonbaus	2 SWS	Scheerer	Di	2.	BEY 117/H		
		Ü Grundlagen des Stahlbetonbaus	2 SWS	Scheerer	Mo	4.	BEY 0E25/U		
					Mo	5.	BEY 0E25/U		
WW-D-602-IMWI	Immobilienmanagement für WING	V CFM	1 SWS	Kracht	Do	5.	NÜR 4. OG/P		gerade KW
		V Facility Management	2 SWS	Otto	Mo	1.	NÜR 4. OG/P		
WW-D-604-IBNH	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	V Hochleistungsbetone	2 SWS	Mechtcherine	Di	2.	VMB E02/U		gerade KW
		V Baustofftechnik im Grundbau	1 SWS	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H		ungerade KW
WW-D-601-PJEW	Projektentwicklung für WING	V BW4-29 - Auslandsbau	1 SWS	Deckarm	Do	1.	BEY 0E18/P		ungerade KW
		V BW4-29 - Planungs- und Bauökonomie	2 SWS	Krause, Dittrich	Di	4.	BEY 0E18/P		
WW-D-606-GLSH	Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	V Stahlbau Grundlagen	2 SWS	Stroetmann	Mi	1.	SCH A251/H		
		Ü Stahlbau Grundlagen	1 SWS	Homeyer	Di	4.	SCH A251/H		ungerade KW
		V Holzbau Grundlagen	2 SWS	Homeyer	Di	4.	BEY 137/U		gerade KW
		Ü Holzbau Grundlagen		jockwer	Mo	3.	SCH A251/H		
					Mo	4.	SCH A251/H		ungerade KW
WW-D-607-TBTW	Theorie und Berechnung von Tragwerken	V Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerken	2 SWS	Kaliske	Mi	2.	SCH A251/H		
		Ü Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerken	1 SWS	Kaliske u.a.	Do	5.	POT 361/H		
WW-D-603-SUOG	Structural Use of Glass	V Structural Use of Glass	2 SWS	Engelmann	Mo	5.	BEY 0E17/H		
		Ü Structural Use of Glass	1 SWS		Mo	4.	BEY 0E39/U		gerade KW
WW-D-602-PAOB	Projektentwicklung und Öffentliches Baurecht für WING	V Projektentwicklung Abrechnung, Ablaufplanung, VOB/B	2 SWS	Otto	Mo	6.	BEY 138/H		
		V Öffentliches Baurecht	2 SWS	Handschumacher	Di	6./7.	BEY 245/H		
WW-D-601-ATBG	Ausgewählte Themen der Bauausführung für WING	V BW3-06 - Netzplantechnik	1 SWS	Otto	Do	2.	BEY 127/H		gerade KW
		V BW3-06 - Okobalananzierung	2 SWS	Kleinschrot	Do	3.	BEY 0E17/H		
WW-D-602-BUWI	Baunternehmensführung für WING	V Ausgewählte Themen der Unternehmensführung	1 SWS	Otto	Di	6.	BEY 0E18/P		gerade KW
		V Strategische Unternehmensführung	1 SWS	Raps	Mi	6.			

Profil Maschinenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnik

WW-D-691-BFGL	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen	V Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	2 SWS	Gude, Kirvel	Mo	4.	DÜR 186/P		
		Ü Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	1 SWS	Kirvel, Kuhn	Mo	6.			ungerade KW
WW-D-691-BLGL	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen	V Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	2 SWS	Dobrindt-Tittmann	Do	2.			
		Ü Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	1 SWS	Dobrindt-Tittmann	Do	3.			ungerade KW
WW-D-691-BLVT	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung	V Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	2 SWS	Dannemann u.a.	Mo	5.	DÜR 186/P		
		Ü Berechnung von Leichtbaustrukturen 2	1 SWS	Dannemann u.a.	Mo	6.	DÜR 186/P		ungerade KW
WW-D-692-KSTE	Kunststofftechnik	V Kunststofftechnik	2 SWS	Winkler	Di	4.	DÜR 186/P		
		Ü Kunststofftechnik	1 SWS	Winkler u.a.	Di	5.	DÜR 186/P		ungerade KW
WW-D-691-KVGL	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen	V Kunststoffverarbeitung	2 SWS	Kupfer u.a.	Mi	3.	DÜR 186/P		
		Ü Kunststoffverarbeitung	1 SWS	Kupfer	Mi	2.	DÜR 186/P		ungerade KW
WW-D-691-KVVT	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung	V Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	2 SWS	Kupfer u.a.	Do	5.	DÜR 186/P		
		Ü Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung	1 SWS	Liebsch	Do	6.			ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-691-STLB	Simulationstechnik für den Leichtbau	V Simulationstechnik für den Leichtbau	1 SWS	Grüber u.a.	Do	3.			gerade KW
		Ü Simulationstechnik für den Leichtbau	2 SWS	Kuhn	Fr	2.			Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-691-VBTE	Verbindungstechniken	V Verbindungstechniken	2 SWS	Adam u.a.	Mi	4.	DÜR 186/P		
		Ü Verbindungstechniken	1 SWS	Adam	Fr	5.	DÜR 186/P		
WW-D-692-LBWE	Leichtbauweise	V Leichtbauweisen	2 SWS	Adam	Di	2.	DÜR 186/P		
		Ü Leichtbaubeleg	1 SWS	Adam	Di	3.	DÜR 186/P		

Profil Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

WW-D-701-AUDM	Auslegung und Diagnostik von Maschinen	V Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen	1 SWS	Le Xuan	Do	5.	ZEU 114/H		gerade KW
		Ü Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen	1 SWS		Di	2./3.	ZIN 017/P		
		V Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2 SWS	Kern, Tietze	Fr	2.	ZIN 120/H		
		Ü Auslegung und Konstruktion von Maschinen	1 SWS		Do	5.	ZEU 114/H		ungerade KW
WW-D-702-TMTP	Technologien der Montage textiler Produkte	V Technologien der Montage textiler Produkte	2 SWS	Kyosev	Mi	2.	H06 HOER/P		
		Ü Technologien der Montage textiler Produkte	1 SWS	Kyosev	Mi	3.	H06 PRAK/P		ungerade KW
WW-D-701-THBF	Technologien für Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	V Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	2 SWS	Benecke	Mo	5.	H06 HOER/P		
		Ü Hochleistungs- und biomedizinische Fasern	1 SWS	Benecke	Di	4./5.			gerade KW
		V Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe	1 SWS	Benecke	Mo	4.	H06 HOER/P		
WW-D-701-TGKC	Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	V Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	2 SWS	Abdkader	Di	3.			Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Ü Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	2 SWS	Abdkader	Fr	4.			Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-701-TTKO	Technologien für Textilkonstruktionen	V Technologien für Textilkonstruktionen	4 SWS	Prenzel	Fr	2.	ZEU 118/H		
					Fr	3.	ZEU 118/H		gerade KW
		Ü Technologien für Textilkonstruktionen	1 SWS	Prenzel	Do	4./5.	FRE TEXHP		

Profil Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen und -technik

WW-D-711-PJVA	Projektiertung von Verarbeitungsanlagen	V Betriebsverhalten	2 SWS	Majschak	Di	4.	ZIN 120/H		
		V Projektierung	2 SWS	Tietze	Do	2.	ZIN 120/H		
		Ü Projektierung	1 SWS	Tietze	Do	3.	ZIN 017/P		gerade KW
WW-D-711-VAMA	Verarbeitungsmaschinen	V Grundlagen der Verarbeitungstechnik	1 SWS	Weiß	Di	5.	ZIN 120/H		
		V Auslegung und Konstruktion von Maschinen	2 SWS	Kern, Tietze	Fr	2.	ZIN 120/H		
		Ü Auslegung und Konstruktion von Maschinen	1 SWS		Do	5.	ZEU 114/H		ungerade KW
WW-D-711-VATE	Verarbeitungstechnik	V Kenngrößen/werte der VAT	1 SWS	Weiß	Mo	6.	ZIN 025/U		ungerade KW
		V Optimierung der Verarbeitungsvorgänge	1 SWS	Weiß	Mo	3./4.	ZIN 025/U		
WW-D-711-PSVM	Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen	V Modellierung und Simulation	2 SWS	Gereke u.a.	Mo	5.	ZIN 025/U		
		V Ausgewählte Simulationsanwendungen	1 SWS	Gereke u.a.	Mo	6.	ZIN 025/U		gerade KW
		Ü Ausgewählte Simulationsanwendungen	2 SWS	Gereke u.a.	Mi	5.	ZIN 017/P		

Profil Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

WW-D-734-MAPR	Mechanische Aufarbeitungsprozesse	V Mechanische Aufarbeitungsprozesse	2 SWS	Wessely	Mi	6.	SCH A215/H		
		Ü Mechanische Aufarbeitungsprozesse	1 SWS	Wessely	Mi	4.	SCH A315/H		ungerade KW
WW-D-735-QSLJ	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	V Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	2 SWS	Zahn	Mi	3.	ZIN 025/U		
WW-D-733-LTGV	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	V Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)	2 SWS	Schmidt	Di	4.	ZIN 025/U		
WW-D-733-LMTE	Lebensmitteltechnologie	V Lebensmitteltechnologie II	2 SWS	jaros u.a.	Mo	2.	ZIN 025/U		
	Lebensmittelwissenschaft	V Lebensmittelwissenschaft II	2 SWS	Wagemans	Di	5.	ZIN 025/U		

Profil Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik

WW-D-741-RFUM	Raumfahrtumgebung	V Space Environment	2 SWS	Schmiel	Di	2.	HSZ 101/U		
		V Interplanetare Raumfahrtmissionen	2 SWS	Bach	Mi	3.	MAR 106/P		
		V Astronautik und Lebenserhaltung	1 SWS	Schmiel	Di	5.	PAU 212/H		gerade KW
WW-D-745-FZAD	Flugzeugaerodynamik	V Aerodynamik II	2 SWS	Pfifer	Mi	4./5.	ZEU 114/H		gerade KW
		Ü Aerodynamik II	1 SWS	Frey	Mi	4.	ZEU 114/H		ungerade KW
WW-D-7456-LFAN	Luftfahrtantriebe	V Luftfahrtantriebe I	2 SWS	Mailach	Do	3.	ZEU 160/H		
		Ü Luftfahrtantriebe I	1 SWS	Mailach, Ass.	Do	4.	ZEU 160/H		

WW-D-744-LFFE	Luftfahrzeugfertigung	V Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	2 SWS	Hähnel	Fr	2.	MAR 106/P	
		Ü Einführung in die Luftfahrzeugfertigung	1 SWS	Hähnel	Fr	3.	MAR 106/P	ungerade KW
WW-D-747-LFKO	Luftfahrzeugkonstruktion	V Luftfahrzeugkonstruktion I	2 SWS	Markmiller	Di	4.	ZEU 118/H	
		Ü Luftfahrzeugkonstruktion I	1 SWS	Markmiller	Di	5.	ZEU 148/U	
WW-D-741-RFTE	Raumfahrttechnik	V Satellitentechnik	2 SWS	Schmiel	Di	4.	PAU 212/H	
		Ü Satellitentechnik	1 SWS		Di	5.	PAU 212/H	ungerade KW
		V Raumfahrtantriebe	2 SWS	Tajmar	Di	2.	ZEU 160/H	
		Ü Raumfahrtantriebe	1 SWS		Di	3.	ZEU 160/H	gerade KW
WW-D-749-EXSM	Experimentelle Strömungsmesstechnik	V Experimentelle Strömungsmesstechnik	2 SWS	Rüdiger	Mi	3.	ZEU 150A/P	
		Ü Experimentelle Strömungsmesstechnik	1 SWS	Rüdiger, Ass.	Mi	1.	ZEU 150A/P	gerade KW
WW-D-743-GLSM	Grundlagen der Strömungsmechanik	V Grundlagen der Strömungsmechanik	2 SWS	Fröhlich	Do	3.	HSZ AUDI/H	
		Ü Grundlagen der Strömungsmechanik	1 SWS	Fröhlich, Ass.	Mo	6.	ZEU 146/Z	

Profil Maschinenwesen - Energietechnik

WW-D-722-ENBW	Energetische Nutzung der Biomasse	V Energetische Nutzung der Biomasse	2 SWS	Bernhardt	Do	4.	PAU 212/H	
WW-D-723-ESES	Energiespeicher und Energiesysteme	V Speicherung elektrischer Energie	2 SWS	Bocklisch	Mi	4.	PAU 212/H	
		Ü Speicherung elektrischer Energie	1 SWS	Gelleschus	Mi	5.	PAU 212/H	ungerade KW
		V Regelungstechnische Problemstellungen zu Energiespeichern und Energiesystemen	2 SWS	Bocklisch	Di	3.	ZEU 148/U	
WW-D-724-EWBW	Energiewirtschaftliche Bewertung	V Energiewirtschaftliche Bewertung	2 SWS	Felsmann	Mi	3.	MER 0002/H	
		Ü Energiewirtschaftliche Bewertung	2 SWS	Sander	Do	3.	MER 0002/H	
WW-D-724-GLGT	Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	V Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	2 SWS	Felsmann	Di	4.	MER 0002/H	
		Ü Grundlagen der Gebäudeenergietechnik	2 SWS	Felsmann, Ass.	Fr	3.	ZEU 146/Z	
WW-D-728-GLKW	Principles of Refrigeration and Heat Pumps - Grundlagen der Kältetechnik und Wärmepumpen	V Kältetechnik	2 SWS	Thomas	Di	4.	SCH A101/H	
		Ü Kältetechnik	2 SWS	Thomas, Ass.	Mi	5.	ZEU 255/Z	
WW-D-724-REEQ	Regenerative Energiequellen	V Regenerative Energiequellen	2 SWS	Felsmann u.a.	Di	2.	ZEU 260/H	
		Ü Regenerative Energiequellen	1 SWS	Felsmann, Ass.	Do	4.	ZEU 148/U	

Profil Maschinenwesen - Produktionstechnik

WW-D-761-FPTM	Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage	V Fertigungsplanung - Teilefertigung	1 SWS	Erlor u.a.	Fr	1.	ZEU 260/H	
		Ü Fertigungsplanung - Montage	1 SWS	Flemming	Fr	2.	ZEU 260/H	
WW-D-761-FÜBA	Fügbareit	V Löttechnik	1 SWS	Türpe	Fr	5.		ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V Klebtechnik	1 SWS	Schmale	Di	2.	ZEU 118/H	
		V Mechanisches Fügen	1 SWS	Schmale u.a.	Di	3.	ZEU 118/H	
WW-D-762-UFZT	Umform- und Zerteiltechnik	V Umform- und Zerteiltechnik	2 SWS	Brosius	Mo	6.	ZEU 260/H	
		Ü Umform- und Zerteiltechnik	1 SWS		Mo	5.	ZEU 147/Z	ungerade KW
WW-D-761-FPRA	Fertigungstechnisches Praktikum	Ü Fertigungstechnisches Praktikum	3 SWS	Kühn	Do	1.	ZEU 114/H	
					Fr	1.	ZEU 160/H	
WW-D-762-ADFT	Additive Fertigung	V Additive Fertigung	2 SWS	Brosius u.a.	Di	1.	ZEU 260/H	
		Ü Additive Fertigung	2 SWS	Brosius u.a.	Do	6.	ZEU 260/H	
WW-D-761-SCHV	Schweißverfahren	V Schweißverfahren	2 SWS	Koal	Mi	2.	ZEU 118/H	
		Ü Schweißverfahren	1 SWS		Mi	1.	ZEU 118/H	ungerade KW
WW-D-764-LATE	Laser- und Plasmatechnik	V Lasertechnik	3 SWS	Lasagni	Mo	3.	ZEU 260/H	
WW-D-764-PHMT	Photonische Messtechnik	V Photonische Messtechnik	2 SWS	Lasagni	Do	2.	ZEU 329/P	
		Ü Photonische Messtechnik	2 SWS		Do	6.		Informationen Fakultät Maschinenwesen

Profil Maschinenwesen - Produktion und Logistik

WW-D-771-BPLS	Betrieb von Produktions- und Logistiksystemen	V Operative Produktionslogistik	2 SWS	Kühn	Do	4.	SCH A315/H	gerade KW
		Ü Produktionsplanung und -steuerung	2 SWS	Kühn	Di	4.	SCH A315/H	ungerade KW
		V Simulation von Logistik- und Materialflusssystemen	2 SWS	Schulze	Di	2.	SCH 302A/P	gerade KW
		Ü Simulation von Logistik- und Materialflusssystemen	1 SWS		Di	2.	ZEU 322A/P	ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-771-GPLS	Gestaltung von Produktions- und Logistiksystemen	V Gestaltung von Intralogistiksystemen	2 SWS	Schmidt	Fr	3.	SCH A315/H	
		Ü Gestaltung von Produktionssystemen	2 SWS	Kühn	Fr	4.	SCH A315/H	

Profil Maschinenwesen - Produktentwicklung

WW-D-781-DMPE	Digital MockUp in der Produktentwicklung	V Digital MockUp in der Produktentwicklung	1 SWS	Steger	Do	3.	ZEU 260/H	ungerade KW
		Ü Digital MockUp in der Produktentwicklung	1 SWS	Steger u.a.	Mi	5.	ZEU 322A/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-781-KOLE	Konstruktionslehre	V Konstruktionslehre 2	2 SWS	Paetzold	Mo	4.	ZEU LICH/H	
		Ü Konstruktionslehre 2	2 SWS	VPE-Assistent	Di	1.	ZEU 147/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-781-MPDM	3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement	V Produktdatenmanagement	2 SWS	Saske	Do	3.	ZEU 260/H	ungerade KW
		Ü Produktdatenmanagement	1 SWS	Saske u.a.	Mi	4.	ZEU 322A/P	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		V 3D-Modellierung	1 SWS	VPE-Assistent	Do	6.	ZEU 322A/P	gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-782-KCAD	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	V Konstruieren mit CAD-Systemen für WING	2 SWS	Korn, Fehrmann	Mo	2./3.	ZIN 017/P	
WW-D-783-DPSS	Design von Produkt-Service-Systemen	V Design von Produkt-Service-Systemen	1 SWS	Krzywinski	Do	4./5.	ABS 2-07/U	
WW-D-783-DPFE	Designforschung und Produkterleben	V Methoden und Werkzeuge der Designforschung	2 SWS	Wölfel u.a.	Do	2.	ABS 2-07/U	
		Ü Methoden und Werkzeuge der Designforschung	1 SWS	Wölfel u.a.	Do	3.	ABS 2-07/U	ungerade KW
		V Produkterleben	1 SWS	Krzywinski				Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-783-DPFR	Designforschungsprojekt	V Designforschungsprojekt	6 SWS	Krzywinski u.a.	Fr	2.-4.	ABS 2-13/U	
WW-D-783-DPUW	Designprozess und -werkzeuge	V Designprozess und -werkzeuge	2 SWS	Krzywinski	Do	2.	ZEU 114/H	
		Ü Praktikum Designprozess und -werkzeuge	2 SWS	Krzywinski u.a.	Do	3./4.	ZEU 150/P	
WW-D-783-DDGG	Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen	V Freihandzeichnen	1 SWS	Wölfel u.a.	Mi	3.	ABS 2-10/U	gerade KW
		V Plastik	1 SWS	Wölfel	Mi	3.	ABS 2-10/U	ungerade KW
WW-D-783-ZDGG	Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen	V Grafik	1 SWS	Wölfel	Di	2./3.	ABS 2-13/U	gerade KW
		V Farbe und Material	1 SWS	Wölfel	Di	2./3.	ABS 2-13/U	ungerade KW

Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergietechnik

WW-D-622-ELAN	Elektrische Antriebe	V Elektrische Antriebe	2 SWS	Centner	Di	5.	GÖR 226/H	
		Ü Elektrische Antriebe	1 SWS	Knapp	Do	5.	GÖR 226/H	ungerade KW
		S Elektrische Antriebe	1 SWS	Centner	Mo	4./5.		gerade KW
WW-D-622-EETE	Elektroenergietechnik	V Elektroenergietechnik	1 SWS	Meyer				Informationen Fakultät Eut
WW-D-622-HSEE	Hauptseminar Elektrische Energietechnik	S Hauptseminar Elektrische Energietechnik	2 SWS	Centner	Di	6.	GÖR 226/H	
WW-D-622-LEEL	Leistungselektronik	V Leistungselektronik II	3 SWS	Bernet	Mo	3.	GÖR 229/U	ungerade KW
		Ü Leistungselektronik II	2 SWS	Schmitz	Mo	3.	GÖR 229/U	gerade KW
WW-D-622-HTVT	Hochspannungstechnik Vertiefung	V Vertiefung Hochspannungstechnik	4 SWS	Kosse	Mo	2./3.		Informationen Fakultät Eut
		Ü Vertiefung Hochspannungstechnik	1 SWS		Do	2./3.		Informationen Fakultät Eut
WW-D-622-EEME	Entwurf von Elektromagnetischen Energiewandlern	V Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen	2 SWS	Hofmann	Mo	5.	GÖR 127/U	
		Ü Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen	1 SWS	Hildebrand	Fr	4.	GÖR 127/U	gerade KW
		V Transformatoren	2 SWS	Hildebrand	Fr	3.	GÖR 229/U	

Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik

WW-W-614-ATWI	Automatisierungstechnik für WING	V Automatisierungstechnik für WING	2 SWS	Janschek	Mo	3.	GÖR 226/H	
		Ü Automatisierungstechnik für WING	1 SWS		Mi	4.	BAR SCHO/E	
WW-W-611-GEWI	Geräteentwicklung für WING	V Geräteentwicklung	2 SWS	Lienig	Fr	2.	BAR SCHO/E	
		Ü Geräteentwicklung	2 SWS	Reifegerste u.a.	Mo	3.	BAR SCHO/E	
WW-W-617-MTWI	Montagetechnologien der Elektronik für WING	V Montagetechnologien der Elektronik	2 SWS	Zerna	Mo	5.	N63 A001/U	
		S Laborpraktikum	1 SWS	Mitarbeiter				Informationen Fakultät Eut
WW-W-614-RSWI	Robotersteuerung für WING	V Steuerung von seriellen Manipulatoren	2 SWS	Janschek u.a.	Do	2.	BAR 188/U	
		Ü Steuerung von seriellen Manipulatoren	1 SWS		Mo	2.	BAR 188/U	gerade KW

WW-W-613-SEWI	Sensorik für WING	V Einführung in die Sensorik	2 SWS	Härtling	Fr	2.	BAR 106/H		
		Ü Einführung in die Sensorik	1 SWS		Fr	3.	BAR186/C		gerade KW
		S Praktikum Sensorik	1 SWS	Härtling					Informationen Fakultät Eul
WW-W-611-SIGT	Simulation in der Gerätetechnik	V Simulation in der Gerätetechnik	3 SWS	Steinmann					ungerade KW, Informationen Fakultät Eul
WW-W-611-EPWI	Entwicklung feinechanischer Produkte für WING	V Produktentwicklung Baugruppenkonzeption	3 SWS	Schirmer	Mi	2.	BAR 205/H		Informationen Fakultät Eul

Profil Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

WW-D-635-HHFT	Hoch- und Höchstfrequenztechnik	V Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2 SWS	Plettemeier	Mo	4.	BAR 188/U		
		Ü Hoch- und Höchstfrequenztechnik	2 SWS		Do	4.	BAR 188/U		
WW-D-634-KONE	Kommunikationsnetze	V Kommunikationsnetz	2 SWS	Fitzek	Di	2.	BAR 106/H		
		Ü Kommunikationsnetz	2 SWS		Do	3.	BAR 188/U		
WW-D-635-ALWA	Antennen und Wellenausbreitung	V Antennen	2 SWS	Plettemeier	Mo	3.	BAR 189/U		
		Ü Antennen	2 SWS		Mi	5.	BAR 189/U		ungerade KW
		V Funkortung	2 SWS	Plettemeier	Mi	2.	BAR 189/U		
		Ü Funkortung	2 SWS		Fr	4.	BAR 189/U		ungerade KW
WW-D-635-HFSY	Hochfrequenzsysteme	V Hochfrequenzsysteme	2 SWS	Plettemeier	Do	3.	BAR 189/U		
		Ü Hochfrequenzsysteme	2 SWS	Kortke	Di	1.	BAR 189/U		
WW-D-635-ESYT	Einführung in die Systemtheorie	V Einführung in die Systemtheorie	2 SWS	Scheuert	Di	3.	GÖR 229/U		Informationen Fakultät Eul, Institut für Fernwerktechnik und Elektronik-Design
		Ü Einführung in die Systemtheorie	2 SWS	Kortke	Do	2.	GÖR 127/U		
WW-D-631-VIRE	Virtuelle Realität	V Virtuelle Realität	2 SWS	Altinsoy	Di	5.	hybrid		Informationen Fakultät Eul
		Ü Virtuelle Realität	3 SWS		Di	6.	BAR 218/U		
WW-D-632-SIAK	Signaltheorie und Akustik	V Akustik	2 SWS	Altinsoy	Mo	3.	hybrid		Informationen Fakultät Eul
		Ü Akustik	2 SWS		Mi	5.	BAR 188/U		
WW-D-633-SCHT	Schaltungstechnik	V Schaltungstechnik	2 SWS	Ellinger	Do	3.	GÖR 226/H		Informationen Fakultät Eul
		Ü Schaltungstechnik	2 SWS	Ellinger					
WW-D-634-SEVT	Software Engineering Vertiefung	V Software Engineering Vertiefung	2 SWS	Fitzek	Mo	5.	HSZ 002/E		
		Ü Software Engineering Vertiefung	1 SWS	Fitzek	Mi	6.	BEY 137/U		

Profil Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik

WW-D-642-ABBT	Kleine Studienarbeit: Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik	V Innovation in der Biomedizinischen Technik	2 SWS	Arndt					Informationen Fakultät Eul
WW-D-642-MPGL	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	V Kardiovaskuläre Forschung und Innovation	2 SWS	Schmidt					Informationen Fakultät Eul
		V Grundlagen der Physiologie und Medizin	2 SWS	Malberg	Mo	5.	TOE 317/H		
		V Biosignale und Monitoring	2 SWS	Malberg	Mo	3.	TOE 317/H		
WW-D-642-BMTW	Biomedizinische Technik II für WING	V Biomedizinische Technik II für WING	2 SWS	Malberg	Di	3.	BAR 106/H		

Profil Verkehrsingenieurwesen

Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik

WW-D-661-BSFZ	Bremsen der Schienenfahrzeuge	V Bremsen	2/1/0/0/0	N. N.					Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik
---------------	-------------------------------	-----------	-----------	-------	--	--	--	--	--

Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

WW-D-676-QRMG	Qualitäts- und RAMS-Management	V Qualitäts- und RAMS-Management	2 SWS	Schütte	Mo	4.	POT 151/H		
		Ü Qualitäts- und RAMS-Management	2 SWS		Di	1.	POT 151/H		
WW-D-672-BSLT	Bahnsicherungs- und -leittechnik	V Bahnsicherungs- und -leittechnik	4/0/0/0/0	Kahl	Mo	3.	POT 251/H		
		Ü Bahnsicherungs- und -leittechnik			Fr	3.	POT 051/H		
WW-D-671-BEBA	Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	V Planung sicherungstechnischer Anlagen	3 SWS	Maschek	Mo	3.	POT 251/H		
		V Entwurf von Eisenbahnanlagen	2 SWS	Hietzschold	Do	2.	POT 251/H		Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr
		V Modellgestützte Planung	2 SWS	Hietzschold	Di	6.			Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

Institut für Luftfahrt und Logistik

WW-D-681-ATAD	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs	V Flugsicherung	2 SWS	Fricke	Do	1.	POT 151/H		
		V Flugplatzbetrieb	2 SWS	Fricke	Mi	1.	POT 051/H		
		V Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	2 SWS	Fricke	Di	5.	POT 051/H		
		Ü Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik			Mi	5.	POT 006/H		
WW-D-683-OZVS	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen	V Zuverlässigkeitstheorie	1 SWS	Opitz	Mi	2.	POT 051/H		gerade KW
		Ü Zuverlässigkeitstheorie	1 SWS	Opitz	Mo	2.	POT 013/U		ungerade KW
WW-D-681-SAMG	Safety and Airline Management	V Safety and Airline Management	2 SWS	Fricke	Di	4.	POT 051/H		ungerade KW
		Ü Safety and Airline Management	1 SWS	Fricke	Do	1.	POT 151/H		gerade KW
WW-D-681-TEOP	Terminal Operations	V Terminalprozesse	1 SWS	Fricke	Fr	2.	POT 151/H		
		Ü Terminalprozesse	1 SWS	Fricke	Mi	4.	HSZ E05/U		gerade KW ungerade KW Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik
WW-D-683-MOVS	Modellierung von Verkehrssystemen	V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2 SWS	Opitz	Mi	3.	POT 081/H		
		Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2 SWS	Opitz	Mi	5.	POT 151/H		p
					Do	1.	POT 351/U		p
					Do	4.	POT 361/H		p
WW-D-682-HUTE	Hubschrauber-Technologie	V Grundlagen der Hubschraubertechnologien	2 SWS	Keßler	Fr	2.	POT 013/U		p
					Do	5./6.	POT 151/H		ungerade KW

Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr

WW-D-653-KUSE	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf	V Lärmschutz	1 SWS	Heinecke-Schmitt	Mi	7.	POT 361/H		
		V Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßenentwurf	1 SWS	Koettnitz	Di	2.	POT 361/H		
WW-D-651-VIPL	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	V Verkehrs- und Infrastrukturplanung	3 SWS	Gerike u.a.	Mi	4.	POT 112/H		
		Ü Verkehrs- und Infrastrukturplanung	1 SWS	Gerike u.a.	Do	3.	POT 112/H		ungerade KW
		V Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	2 SWS	Gerike u.a.	Fr	2.-5.	POT 006/H		gerade KW
WW-D-651-VESI	Verkehrssicherheit	V Aktuelle Themen der Verkehrssicherheit	1 SWS	Gerike u.a.	Mi	5.	POT 112/H		
WW-D-654-DEAV	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung	V Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung	2 SWS	Wittwer	Di	2.	POT 051/H		
		Ü Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung	2 SWS		Do	2.	POT 351/U		
WW-D-653-SESA	Grundlagen des Stadtentwurfs und Stadttechnische Anlagen	V Grundlagen des Stadtentwurfs	2 SWS	Koettnitz	Mo	1./2.	POT 361/H		

Institut für Verkehrstelematik

WW-D-666-EBVM	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	V Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	3 SWS	Michler u.a.	Mi	3.	POT 112/H		
		Ü Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	1 SWS		Do	2.	POT 006/H		
WW-D-666-SKKS	Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme	V Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme	2 SWS	Michler	Di	2.	POT 112/H		
		Ü Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme	1 SWS		Mi	3.	POT 361/H		
WW-D-666-AISY	Adaptive undb intelligente Systeme	V Adaptive undb intelligente Systeme	2 SWS	Michler u.a.	Di	4.	POT 151/H		
		Ü Adaptive undb intelligente Systeme	2 SWS		Di	5.	POT 151/H		
WW-D-666-DISV	Digitale Signalverarbeitung	V Digitale Signalverarbeitung	2 SWS	Michler	Do	3.	POT 351/U		
		Ü Digitale Signalverarbeitung	2 SWS		Do	4.	POT 351/U		

Profil Hydrowissenschaften

WW-D-793-GLHT	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	V Grundlagen Hydroverfahrenstechnik	3 SWS	Lerch	Mo	4.	BEY 117/H		
		Ü Grundlagen Hydroverfahrenstechnik	1 SWS	Lerch u.a.	Do	4.	CHE 184/U		Information Fakultät Hydrowissenschaften
WW-D-791-GLSM	Grundlagen des Stoffstrommanagements	V Grundlagen des Stoffstrommanagements	2 SWS	Dornack	Mo	5./6.	CHE 184/U		
WW-D-792-ASWW	Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	V Angewandte Siedlungswirtschaft	4 SWS	Ahnert, Helm	Mi	3./5.	CHE 183/U		Information Fakultät Hydrowissenschaften

Gebiet Methoden und Verfahren

Profil Ökonometrie

WW-D-205-EMWF	Empirische Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-D-205-CTAE	Current Topics in Applied Econometrics	V Current Topics in Applied Econometrics	2 SWS	Cygan-Rehm	Di	6.	HÜL S390	x	
		Ü Current Topics in Applied Econometrics	1 SWS	Cygan-Rehm Leibing	Di	5.	SCH B247		x P, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-D-205-TPEV	Topics in Policy Evaluation	S Topics in Policy Evaluation	2 SWS	Leibing				x	Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-D-208-ÖKOV	Ökonometrie - Vertiefung	V Ökonometrie - Vertiefung	2 SWS	Schipp	Mo	3.	SCH A315/H		Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
		Ü Ökonometrie - Vertiefung	1 SWS	Chen	Di	3.	BAR 0E85/U		
WW-D-208-AFOK	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	2 SWS	Schipp					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-D-208-ISHE	Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	2 SWS	Schipp					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-D-208-TSEC	Time Series Econometrics	V Time Series Econometrics	2 SWS	Schipp	Mo	2.	SCH A215/H		Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
		Ü Time Series Econometrics	2 SWS	Chen	Fr	2.	BAR 0E85/U	x	

Profil Operations Research

WW-D-103-MGSC	Management Science	V Einführung Management Science	2 SWS	Scheffler	Fr	2.	HÜL S386/H		
		T Einführung Management Science	1 SWS	Tutoren	Mo	5.	BEY 137/U		P, Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-103-ORVT	Operations Research Vertiefung	V Operations Research Vertiefung	2 SWS	Buscher	Mo	4.	HÜL S390		Informationen Prof. Industrielles Management
		Ü Operations Research Vertiefung	1 SWS	Linß, Blume	Do	5.	HÜL S390		
WW-D-103-WANR	Wirtschaftswissenschaftliche Anwendungen mit R	S Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R	2 SWS	Weimann	Mi	5.	SCH A200a		Informationen Prof. Industrielles Management

Profil Statistik

WW-D-402-AMVS	Applied Multivariate Statistics	V Applied Multivariate Statistics	2 SWS	Okhrin	Mi	4.	POT 06/H		
		Ü Applied Multivariate Statistics	2 SWS	Okhrin	Di	4.	POT 06/H		
WW-D-402-DMVS	Data-Driven Multivariate Statistics	V Data-Driven Multivariate Statistics	2 SWS	Okhrin	Mi	3.	POT 06/H	x	Informationen Prof. für Ökonometrie und Statistik, ins. im Verkehrsweesen

Gebiet Präsentieren und Diskutieren

WW-D-101-TMAC	Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	S Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse	2 SWS	Richter, Felser					Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-101-CSIB	Case Studies in Innovative and Sustainable Business	S Case Studies in Innovative and Sustainable Business	2 SWS	Schäfer, Leistner					Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-103-AAIM	Advanced Approaches in Industrial Management	S Advanced Approaches in Industrial Management	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					in englischer Sprache, Informationen Prof. Industrielles Management
WW-D-104-AKTM	Aktuelle Themen des Marketing	S Aktuelle Themen des Marketing (Bachelorseminar Marketing)	2 SWS	Siems, Mitarbeiter					Informationen Prof. Marketing
WW-D-105-BEFI	Behavioral Finance	V Behavioral Finance	2 SWS	Hornuf	Fr	5.	SCH A316/H	x	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-105-TEFI	Topics in Empirical Finance	S Topics in Empirical Finance	2 SWS	Hornuf, Meiler					in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-111-STOM	Selected Topics in Organization and Management	S Selected Topics in Organization and Management	3 SWS	Razinkas, Lauterbach, Olbing				x	Informationen Prof. Organisation and Management
WW-D-112-AKLO	Aktuelle Themen der Logistik	S Aktuelle Methoden der Logistikforschung	2 SWS	Pergande					Informationen Prof. Logistik
WW-D-114-EWIP	Energiewirtschaft in der Praxis	S Energiewirtschaft in der Praxis	2 SWS	Mitarbeiter Prof.					Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-NPEW	Neue Perspektiven der Energiewirtschaft	S Energiewirtschaft in der Praxis II	2 SWS	Mitarbeiter Prof.					Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-114-SPEW	Studienprojekte in der Energiewirtschaft	Pj Studienprojekte in der Energiewirtschaft	2 SWS	Mitarbeiter Prof.	Mo	5.	SCH A419/U		Informationen Prof. Energiewirtschaft
WW-D-203-INWP	Internationale Wirtschaftspolitik	S Internationale Wirtschaftspolitik	2 SWS	Leßmann, Listabarth				x	Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
WW-D-203-TIEC	Topics in International Economics	S Topics in International Economics	2 SWS	Leßmann, Yao					in englischer Sprache, Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
WW-D-205-TPEV	Topics in Policy Evaluation	S Topics in Policy Evaluation	2 SWS	Leibing					in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-D-207-CTPE	Current Topics in Public Economics	S Current Topics in Public Economics	2 SWS	Mitarbeiter Prof.					in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft
WW-D-208-AKTO	Aktuelle Themen der Ökonometrie	S Aktuelle Themen der Ökonometrie (Bachelorseminar Ökonometrie - Prof. Schipp)	2 SWS	Schipp, Mitarbeiter					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-D-221-CTER	Current Topics in Empirical Economic Research	S Political Economy	2 SWS	Lindlacher, Bernardi					in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
WW-D-241-SUSE	Sustainability Economics	S Sustainability Economics	2 SWS	Korzhenyich					in englischer Sprache, Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
WW-D-301-SISS	Information Systems Success	S Information Systems Success	2 SWS	Strahinger				x	Informationen Prof. ISH

Gebiet Forschungsdesign

WW-D-001-FDBW	Forschungsdesign Betriebswirtschaft	S Forschungsseminar Energiewirtschaft	2 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Prof. Energiewirtschaft
		S Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	2 SWS	Pieperhoff				x	Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation
		S Forschungsseminar Finanzwirtschaft und Finanztechnologie	2 SWS	Hornuf, Mitarbeiter					Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		S Forschungsseminar Innovations- und Technologiemanagement	2 SWS	Pinkwart, Mitarbeiter	Di	5.	ASB 118		Informationen Prof. Innovations- und Technologiemanagement
		S Forschungsseminar Industrielles Management	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Prof. Industrielles Management
		S Forschungsseminar Logistik	2 SWS	Mitarbeiter Prof. Logistik					Informationen Prof. Logistik
		S Forschungsseminar Management Accounting and Control	2 SWS	Schäfer, Felser					Informationen Prof. Management Accounting and Control
		S Forschungsseminar Management Science	2 SWS	Becker					Informationen Jun.-Prof. Management Science
		S Forschungsseminar Marketing	2 SWS	Siems, Nguyen					Informationen Prof. Marketing
		S Forschungsseminar Sustainability Management and Assessment	2 SWS	Dijkstra-Silva	Mo	6.			Informationen Prof. Sustainability Management and Assessment
		S Forschungsseminar Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie	2 SWS	Sassen, Mitarbeiter	Di	4.			Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		S Forschungsseminar Organisation und Management	2 SWS	Razinkas, Mitarbeiter					Informationen Prof. Organisation und Management
S Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	2 SWS	Dobler, Mitarbeiter					Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre		
WW-D-002-FSWP	Forschungsseminar Wirtschaftspädagogik	S Masterkolloquium Wirtschaftspädagogik	2 SWS	Fürstenau					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
WW-D-001-FDWV	Forschungsdesign Volkswirtschaft	S Forschungsseminar Finanzwissenschaft	2 SWS	Mitarbeiter Prof.					Informationen Prof. Finanzwissenschaft
		S Forschungsseminar Wirtschaftspolitik	2 SWS	Kemnitz, Mitarbeiter					Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		S Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	2 SWS	Eichler, Mitarbeiter					Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
		S Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	2 SWS	Leßmann				x	Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen
		S Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	2 SWS	Lindlacher				x	Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
		S Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
		S Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Schipp	2 SWS	Schipp, Mitarbeiter					Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp
		S Forschungsseminar Raumwirtschaft	2 SWS	Hirte					Informationen Prof. Verkehrsökonomie
S Forschungsseminar Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie	2 SWS	Korzhenyich					Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie		
WW-D-001-FDWI	Forschungsdesign Wirtschaftsinformatik	S Forschungsseminar Business Engineering	2 SWS	Wiener, Mitarbeiter					Informationen Prof. Business Engineering
		S Forschungsseminar ISH	2 SWS	Strahinger, Mitarbeiter					Informationen Prof. ISH
		S Forschungsseminar Management Analytics	2 SWS	Glaser					Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		S Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik	2 SWS	Schlieter					Informationen Forschungsgruppe Digital Health
		S Forschungsseminar Wirtschaftsingenieurwesen	2 SWS	Schlieter					Informationen Forschungsgruppe Digital Health

Gebiet Ergänzende Qualifikationen
Profil Verkehrswirtschaft

WW-D-401-CBAT	Cost Benefit Analysis in Transport	V Cost Benefit Analysis in Transport Ü Cost Benefit Analysis in Transport	2 SWS 2 SWS	Tscharaktschiew u.a. Tscharaktschiew u.a.	Di Mo	2. 3.	POT 051/H	x	Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
WW-D-401-CPTR	Cost and Prices in Transport	V Cost and Prices in Transport Ü Cost and Prices in Transport	2 SWS 2 SWS	Tscharaktschiew u.a. Tscharaktschiew u.a.	Do Mo	6. 4.	POT 251/H	x	Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr
WW-D-401-UBEC	Urban Economics	V Urban Economics Ü Urban Economics	2 SWS 2 SWS	Hirte Tscharaktschiew	Di Di	5. 6.		x	Informationen Prof. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft

Profil Wirtschaftspädagogik

WW-D-115-BAWB	Betriebliche Aus- und Weiterbildung	S Betriebliche Aus- und Weiterbildung	2 SWS	Friese	Do	2.	GÖR 229/U		
WW-D-115-PPSY	Pädagogische Psychologie	V Pädagogische Psychologie	3 SWS	Rogas	Di	3.	BEY 138/H		
WW-D-115-AFOL	Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	S Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	2 SWS	Beck	Mi	4.	HSZ 201/U		Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik
WW-D-115-AFTP	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung	3 SWS	Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten
WW-D-115-ATWP	Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik	S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen?	2 SWS	Labucay					Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik *
WW-D-115-SFWD	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	2 SWS	Fürstenauf, Friese	Di	2.	SCH A117/H		Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik

Profil Gesundheitswirtschaft

WW-D-335-HCMA	Health Care Management	S Health Care Management	2 SWS	Hickmann	Do	4.	SCH A105/P	x	Informationen FG Digital Health *
---------------	------------------------	--------------------------	-------	----------	----	----	------------	---	-----------------------------------

Erläuterungen:

V = Vorlesung

P = Parallelveranstaltung

Ü = Übung

* = Eignung für Ersamus-Studierende

S = Seminar

T = Tutorium

Pj = Projekt