

**Raumkürzel:** ABS - August-Bebel-Straße  
 BAR - Barkhausen-Bau  
 BER - Berndt-Bau  
 BEY - Beyer-Bau  
 CHE - Chemie-Bau  
 DDR - Dürerstraße 24 - 26

GÖR - Gorges-Bau  
 H06 - Hohe Straße 6  
 HEM - Walther-Hempel-Bau  
 HSZ - Hörsaalzentrum  
 HÜL - Hülße-Bau  
 JAN - Jante-Bau

KUT - Kutzbach-Bau  
 MAR - Marschner Straße 39  
 MER - Merkel-Bau  
 MOL - Mollier-Bau  
 N63 - Nöthnitzer-Straße 63  
 PAU - Pauer-Bau

POT - Gerhart-Pothoff-Bau  
 SCH - Georg-Schumann-Bau  
 TOE - Toepfer-Bau  
 VMB - von-Mises-Bau  
 ZEU - Zeuner-Bau  
 ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	englisch	Bemerkung
<b>WAHLPFLICHTBEREICH</b>									
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 Profilrichtlinie zu entnehmen.

**Profil Accounting and Finance**

WW-BA-101-CIMA	Cases in Management Accounting	S Cases in Management Accounting	2 SWS	Schäfer				x	Informationen Professor Management Accounting and Control
WW-BA-101-KOEN	Kostenorientierte Entscheidung	V Kostenorientierte Entscheidungen	2 SWS	Schäfer	Fr	2.	SCH A101/H		
		Ü Kostenorientierte Entscheidungen	1 SWS	Richter	Do	4.	SCH A101/H		
WW-MA-105-FITE	Financial Technology	V Financial Technology	2 SWS	Hornuf	Mo	5.	SCH A101/H		Informationen Professor Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-MA-105-FDOF	Finanzderivate und Optionen	V Finanzderivate	2 SWS	Hornuf	Fr	5.	HSZ 204/U		Informationen Professor Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		Ü Finanzderivate	2 SWS	Wrancar	Mi	4.	ZEU 114/H		
WW-MA-106-RCRM	Risikocontrolling und Risikomanagement	V Risikocontrolling und Risikomanagement	2 SWS	Günther	Fr	2.	virtuell		Informationen Professor Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Ü Risikocontrolling und Risikomanagement	1 SWS	Günther, Mitarbeiter	Fr	3.	SCH A315/H		
WW-MA-106-STCO	Strategisches Controlling	V Strategisches Controlling	2 SWS	Günther	Do	5.	virtuell		Informationen Professor Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Ü Strategisches Controlling	1 SWS	Günther, Mitarbeiter	Do	4.	SCH A216/H		
WW-MA-107-AFIR	Advanced International Financial Reporting	V Advanced International Financial Reporting	2 SWS	Dobler	Mi	1.	HÜL S386/H	x	
WW-MA-107-APST	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	V Internationales Steuerrecht	2 SWS	Reith					Informationen Professor Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Tax Compliance	2 SWS	Penter u.a.	Mo	6.	SCH A118/H		
WW-BA-105-INFI	Investition und Finanzierung II	V Investition und Finanzierung II	2 SWS	Khlopchyk				x	<b>ACHTUNG</b> einmalig in englischer Sprache Informationen Professor Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		Ü Investition und Finanzierung II	1 SWS	Khlopchyk					
		T Investition und Finanzierung II	1 SWS	Tutor	Fr	2.	BEY 0E39/U		Informationen Professor Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-BA-107-INRL	Internationale Rechnungslegung	V Internationale Rechnungslegung	2 SWS	Dobler	Mi	3.	HÜL S386/H		
		Ü Internationale Rechnungslegung	1 SWS	Rutscher	Mo	3.	POT 106/U		2. Informationen Professor Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
WW-MA-107-RÖRL	Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	V/U Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	3 SWS	Dobler	Di	5./6.	SCH A316/H		1. Semesterhälfte, Informationen Professor Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre

**Profil Learning and Human Resources Management**

WW-MA-115-AHPM	Aktuelle Herausforderungen des Personalmanagements	S Body awareness in business and pedagogy	2 SWS	Simon, Simon-Hatala				x	Informationen Professor Wirtschaftspädagogik
WW-BA-115-GRPM	Grundlagen des Personalmanagements	V/T Grundlagen des Personalmanagements	3 SWS	Beck, Friese	Do	2.	virtuell		Informationen Professor Wirtschaftspädagogik
WW-MA-115-LIPA	Lernen im Prozess der Arbeit	S Lernen im Prozess der Arbeit	2 SWS	Beck	Mi	4.	BAR 218/U		Informationen Professor Wirtschaftspädagogik
WW-MA-115-STPM	Spezielle Themen des Personalmanagements	S Visuelles Storytelling zur Förderung empathischen Verhaltens im professionellen Kontext	2 SWS	Muss	Di	4.	SCH A252/U		Informationen Professor Wirtschaftspädagogik
WW-BA-123-EMPM	Empirische Methoden im Personalmanagement	S Empirische Methoden im Personalmanagement	2 SWS	Störmer	Di	4.	SCH A105/P		Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
WW-MA-123-ORBE	Organizational Behavior	V Organizational Behavior	2 SWS	Störmer	Di	6.	BEY 127/H	x	Informationen Jun.-Prof. für Personalmanagement
WW-MA-123-RIOB	Researching International Organizational Behavior	S Researching International Organizational Behavior	2 SWS	Störmer	Mi	3.	SCH A105/P	x	Informationen Jun.-Prof. für Personalmanagement
WW-BA-820-PSAG	Psychologie der Arbeitssicherheit	V Psychologie der Arbeitssicherheit	2 SWS	Wähnert	Mo	4.	MOL 213/H		gerade KW, Informationen Fak. Maschinenwesen, Prof. für Arbeitswissenschaft
		Ü Psychologie der Arbeitssicherheit	2 SWS	Wähnert	Mo	5.	MOL 213/H		Informationen Fak. Maschinenwesen, Prof. für Arbeitswissenschaft

**Profil Management und Marketing**

WW-MA-104-ATMA	Aktuelle Themen des Relationship Marketing	S Marketing Science - interaktiv	2 SWS	Beliger	MO	3.	SCH A105/P	x	
WW-MA-104-MLIR	Marketing Literature Review	S Marketing Literature Review	2 SWS	Müksch	Do	4.	SCH A105/P	x	
WW-BA-104-MAMI	Marketing-Mix	V Marketing-Mix	2 SWS	Siems, Nguyen	Do	1.	HÜL S386/H		
		Ü Marketing-Mix	1 SWS	Nguyen	Di	5.	HÜL S386/H		Informationen Professor Marketing
WW-MA-104-MAFO	Marktforschung	V Marktforschung	2 SWS	Siems	Mi	2.	HÜL S386/H		
		Ü Marktforschung	1 SWS	Müksch	Mi	4./5.	SCH B247		2. Informationen Professor Marketing
WW-MA-104-REMA	Relationship Marketing	V Relationship Marketing	3 SWS	Siems	Di	4.	HÜL S386/H		hybrid, Informationen Professor Marketing
		Ü Relationship Marketing	4 SWS	Razinskas, Olbing	Do	2./3.	SCH A216/H	x	
WW-MA-111-LPII	Leading People in Innovation	V/U Leading People in Innovation	4 SWS	Razinskas, Olbing	Do	2./3.	SCH A216/H	x	
WW-MA-111-MPAO	Managing People and Organizations	S Managing People and Organizations	3 SWS	Razinskas, Lauterbach	Do	5./6.	HSZ 204/U	x	Informationen Professor Organisation und Management
WW-MA-111-TOMS	Trends in Organization and Management Studies	S Trends in Organization and Management Studies	3 SWS	Razinskas, Olbing				x	Informationen Professor Organisation und Management
WW-MA-113-TEMA	Technology Management	V/U Technology Management	4 SWS	Schefczyk, Kutzsch				x	Informationen Professor Entrepreneurship und Innovation
WW-BA-113-UNHA	Unternehmerisches Handeln	V Unternehmerisches Handeln	2 SWS	Schefczyk	Mo	2.	HÜL S386/H		Informationen Professor Entrepreneurship und Innovation
		Ü Unternehmerisches Handeln	3 SWS	Müller					

**Profil Operations and Logistics Management**

WW-MA-103-AFIM	Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements	S Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Professor Industrielles Management
WW-BA-103-IAIM	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	S Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	2 SWS	Buscher					Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-103-INMA	Inventory Management	V Inventory Management	2 SWS	Buscher	Mo	2.	SCH A216/H		
		Ü Inventory Management	2 SWS	Hölscher, Linß	Do	4.	HSZ 403/H	x	Informationen Professor Industrielles Management
WW-BA-103-STPM	Strategisches Produktionsmanagement	V Strategisches Produktionsmanagement	2 SWS	Buscher	Mo	4.	HÜL S386/H		
		Ü Strategisches Produktionsmanagement	2 SWS	Beraneck, Papper	Do	5.	SCH A315/H		
WW-MA-103-WANR	Wissenschaftliche Anwendungen mit R	S Wissenschaftliche Anwendungen mit R	2 SWS	Zähringer, Lange	Mi	5.	SCH A200a		Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-112-ATIL	Applied Technologies in Logistics	S Applied Technologies in Logistics	3 SWS	Dolch				x	Informationen Professor Logistik
WW-MA-112-BEMA	Beschaffungsmanagement	V Beschaffungsmanagement	2 SWS	Lasch	Mi	2.	SCH A118/H		
		Ü Beschaffungsmanagement	2 SWS	Mitarbeiter Professor	Do	2.	SCH A107/U		
WW-BA-112-DILO	Distributionslogistik	V Distributionslogistik	2 SWS	Lasch	Di	2.	SCH A118/H		
		Ü Distributionslogistik	2 SWS	Mitarbeiter LS	Mi	2.	SCH 216B/U		2. Informationen Professor Logistik
WW-MA-112-LSAP	Logistik mit SAP	V Logistik mit SAP	4 SWS	Dolch	Mi	5./6.	SCH B247		Informationen Professor Logistik
		Ü Logistik mit SAP	3 SWS	Becker				x	Informationen Jun.-Prof. für Management Science

Profil Public and International Economics

WW-MA-201-INÖK	Innovationsökonomik	V Innovationsökonomik	2 SWS	Kemnitz	Di	3.	HSZ 304/Z	x	Informationen Professur Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-MA-201-TECP	Topics in Economic Policy	S Topics in Economic Policy	2 SWS	Mitarbeiter Professur Wirtschaftspolitik				x	Informationen Professur Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-MA-204-CTME	Current Topics in International Monetary Economics	S Financial Crises	2 SWS	Eichler				x	Informationen Professur Internationale Monetäre Ökonomik
WW-MA-204-EXCR	Exchange Rates	V Exchange Rates	2 SWS	Eichler	Do	6.	SCH A315/H	x	
		Ü Exchange Rates	1 SWS	Bozdemir	Mi	4.	HSZ 201/U	x	Informationen Professur Internationale Monetäre Ökonomik
WW-MA-204-SRFM	Financial Stability and Regulation of Financial Markets	S Financial Stability and Regulation of Financial Markets	2 SWS	Liebig					Informationen Professur Internationale Monetäre Ökonomik
WW-BA-204-GEWA	Geld und Währung	V Geld und Währung	2 SWS	Eichler	Do	4.	SCH A315/H		
		Ü Geld und Währung		Geisler	Do	2.	SCH A215/H		Informationen Professur Internationale Monetäre Ökonomik
WW-BA-207-ATFW	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	S Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	2 SWS	Mitarbeiter LS Finanzwissenschaft					Informationen Professur Finanzwissenschaft
WW-MA-207-IPEC	International Public Economics	V International Public Economics	2 SWS	Thum	Di	2.	BEY 0E17/H	x	
		Ü International Public Economics	1 SWS	Atan	Di	4.	SCH A215/H	x	
WW-BA-207-KOPR	Konjunktur und Prognose	V Konjunktur und Prognose	2 SWS	Lehmann	Mi	5.	SCH A315/H		Informationen Professur Finanzwissenschaft
WW-BA-207-ÖEIN	Öffentliche Einnahmen	V Öffentliche Einnahmen	2 SWS	Milbradt	Fr	2./3.	SCH A215/H		Informationen Professur Finanzwissenschaft
WW-BA-207-RSTA	Rechtfertigung der Staatstätigkeit	V Rechtfertigung der Staatstätigkeit	2 SWS	Thum	Mo	4.	SCH A101/H		
		Ü Rechtfertigung der Staatstätigkeit	1 SWS	Bettig	Do	3.	SCH A315/H		
WW-MA-207-TTAX	Theory of Taxation	V Steuertheorie / Theory of Taxation	2 SWS	Thum	Mo	6.	SCH A216/H	x	
		Ü Steuertheorie / Theory of Taxation	1 SWS	Altenburger	Di	5.	SCH A315/H	x	
WW-MA-221-CTER	Current Topics in Empirical Economic Research	S Causal Inference in Networking Infrastructures	2 SWS	Lindlacher				x	Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
WW-MA-221-MPDE	Microeconomic Perspectives on Development Economics	V Microeconomic Perspectives on Development Economics	2 SWS	Lindlacher	Mi	6.	SCH A316/H	x	
		Ü Microeconomic Perspectives on Development Economics	1 SWS	Bernardi	Mi	5.	ZEU 147/Z	x	

Profil Sustainability Management und Energy Economics

WW-MA-102-ATBU	Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie	S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen?	2 SWS	Labucay					Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
WW-MA-102-NHCO	Nachhaltigkeitscontrolling	V/PJ Nachhaltigkeitscontrolling	3 SWS	Paleit	Mi	3.	SCH A117/H		
WW-BA-102-NMPR	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	S Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	2 SWS	Saling				x	Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-BA-102-SCPL	Scenario Planning	S Scenario Planning	2 SWS	Gillo				x	Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-BA-102-STHM	Stakeholdermanagement	V Stakeholdermanagement	3 SWS	Junge	Mo	5.	HÜL S386/H	x	Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		T Stakeholdermanagement		Tutor					
WW-MA-102-STSM	Strategic Sustainability Management	V/PJ Strategic Sustainability Management	3 SWS	Doan	Di	3.	HSZ E05/U	x	
WW-MA-102-SPNM	Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	S Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	4 SWS	Gerner, Maus				x	Informationen Professur Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
WW-BA-114-ATEW	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	2 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Professur Energiewirtschaft
WW-BA-114-ATTU	Aktuelle Themen der TU Umweltinitiative	S Aktuelle Themen der TU Umweltinitiative	5 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Professur Energiewirtschaft
WW-BA-114-EENW	Einführung in die Energiewirtschaft	V/Ü Einführung in die Energiewirtschaft	6 SWS	Möst	Di	4./5.	HSZ 401/H		
WW-MA-114-ELWI	Elektrizitätswirtschaft	V/Ü/S Elektrizitätswirtschaft	4 SWS	Möst, Büttner	Mo	5./6.	ZEU 147/U	x	Informationen Professur Energiewirtschaft
WW-MA-114-ENEW	Entwicklungen in der Energiewirtschaft	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II	2 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Professur Energiewirtschaft
WW-MA-114-ROUP	Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft	V/Ü Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft	2 SWS	Möst, Hobbie u.a.	Mi	5./6.	HSZ E01/U		Informationen Professur Energiewirtschaft
WW-MA-121-MASU	Managing for Sustainability	S Managing for Sustainability	2 SWS	Dijkstra-Silva	Mo	4.		x	Informationen Carlowitz Jun.-Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
WW-MA-121-MPSU	Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	V/PJ Multidisciplinary Perspectives of Sustainability	2 SWS	Dijkstra-Silva, Coetzee	Mo	5.		x	Informationen Carlowitz Jun.-Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
WW-BA-121-SUES	Sustainable Entrepreneurship	S Sustainable Entrepreneurship	2 SWS	Schmidt				x	Informationen Carlowitz Jun.-Prof. für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik

Gebiet Wirtschaftsinformatik

Profil Advanced Data Analytics

WW-MA-304-AIAD	Artificial Intelligence for Advanced Analytics	V Artificial Intelligence for Advanced Analytics	2 SWS	Zschech	Mo	2./3.	SCH A285/U	x	
		Ü Artificial Intelligence for Advanced Analytics	2 SWS	Zschech, Mitarbeiter	Mi	4./5.			Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste
		PJ Artificial Intelligence for Advanced Analytics	2 SWS	Zschech, Mitarbeiter					
WW-BA-304-MLBA	Machine Learning for Business Analytics	V Machine Learning for Business Analytics	2 SWS	Zschech	Di	2.	HÜL S386/H		in englischer Sprache. Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste
		Ü Machine Learning for Business Analytics	2 SWS	Zschech, Mitarbeiter	Mi	3.	virtuell	x	
WW-MA-551-MDAN	Methods in Data Analytics	V Methods in Data Analytics	2 SWS	Kerschke	Mo	6.	HÜL S386/H	x	
		Ü Methods in Data Analytics	2 SWS	Kerschke	Di	2.	HÜL S186/H	x	

Profil Business Processes and Systems

WW-MA-301-ATIH	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	2 SWS	Strahinger					Informationen Professur ISH
WW-MA-301-ATIM	Aktuelle Themen des Informationsmanagement	V/PJ-Projektseminar-Informationsmanagement-und eGovernment	3 SWS	Breidung					Informationen Professur ISH
WW-MA-301-ERPG	ERP-gestützte Geschäftsprozesse	PJ ERP-gestützte Geschäftsprozesse	3 SWS	Hentschel, Georgi					Informationen Professur ISH
WW-MA-301-ERPP	ERP-Planspiel	PJ ERP-Planspiel	3 SWS	Gräubig, Bömer				x	<b>Achtung</b> Blockkurs im März Informationen Professur ISH
WW-MA-301-GBPS	Gestaltungsansätze der Business Processes and Systems	PJ Analytics Application Development	2 SWS	Glaser					Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		PJ Gestaltungsansatz der Wirtschaftsinformatik	2 SWS	Schlieter	Mo	3.	HSZ 108/U		Informationen FG Digital Health
		PJ Open Data Case Studies	2 SWS	Bley					Informationen Professur ISH
		PJ Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	2 SWS	Strahinger					Informationen Professur ISH
WW-MA-305-DBEN	Digital Business Engineering	V/Ü Digital Business Engineering	3 SWS	Wiener, Lippert	Di	3.	SCH A316/H	x	Informationen Professur Business Engineering
WW-MA-335-MISE	Model-Based Information System Engineering	V/S Model-Based Information System Engineering	3 SWS	Stark	Mi	2.	SCH A105/P	x	Informationen FG Digital Health
WW-MA-335-PISD	Projektseminar Software Development	V Projektseminar Software Development	2 SWS	Burwitz, Susky	Mo	5.	SCH A200b		Informationen FG Digital Health

Gebiet Ingenieurwissenschaften

Profil Bauingenieurwesen

WW-D-604-AOBS	Anorganisch nichtmetallische Baustoffe	V Anorganisch nichtmetallische Baustoffe	2 SWS	Mechtcherine	Mo	2.	HÜL S186/H		
		Ü Anorganisch nichtmetallische Baustoffe	2 SWS		Di	2.	VMB E02/U		
WW-D-602-AWBA	Aufbauwissen der Bauausführung für WING	V Technischer Baubetrieb	3 SWS	Seyffert	Di	6./7.	BEY 245/H		
WW-D-601-ATBG	Ausgewählte Themen der Bauführung für WING	V Abbruch und Recycling	2 SWS	Kleinschrot	Fr	2./3.	BEY 138/H		gerade KW
		Ü Investitions- und Kennzahlenrechnung	1 SWS	Otto	Do	3.	BEY 138/H		ungerade KW
WW-D-602-BLWI	Bauleitung für WING	V Sonderthemen der Kalkulation	2 SWS	Otto	Do	1.	BEY 245/H		
		V Grundlagen Bauleitung	2 SWS	Otto	Mo	4.	BEY 0E39/U		gerade KW
WW-D-602-BIBI	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	V Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	2 SWS	Mechtcherine	Fr	5.	VMB E02/U		
		Ü Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	1 SWS		Di	1.	BEY 0E26/Z		gerade KW
WW-D-602-BUWI	Bauunternehmensführung für WING	V Finanz- und Rechnungswesen in der Bauunternehmung	2 SWS	Molch, u.a.	Di	1.	BEY 0E18/P		
		V Unternehmensorganisation	1 SWS	Otto	Mo	4.	BEY 245/H		ungerade KW

WW-D-603-BGBP	Bestehende Gebäude und Bauphysik	V Baukonstruktion bestehender Gebäude	2 SWS	Engelmann	Mi	1.	ABS 0E11/H	
		Ü Baukonstruktion bestehender Gebäude	2 SWS	Engelmann, Vogt	Mo	3.	BEY 138/H	
WW-D-603-BAKO	Baukonstruktion	V Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2 SWS	Engelmann	Mi	3.	BEY 138/H	
		Ü Baukonstruktion zu errichtender Gebäude	2 SWS	Ebert, u.a.	Do	2.	SCH A251/H	ungerade KW
					Fr	4.	BEY 117/H	ungerade KW
WW-D-602-BRWI	Baurecht für WING	V Privates Baurecht	2 SWS	Weber	Di	5.	BEY 245/H	
		V Juristisches Projektmanagement für Immobilien	1 SWS	Handschumacher	Fr	2.	BEY 245/H	
WW-D-604-BAME	Baustoffmechanik: Anwendung der Bruchmechanik, Werkstoffmechanik im Massivbau	V Anwendung der Bruchmechanik	1 SWS	Mechtcherine, u.a.	Fr	4.	HSZ 105/U	gerade KW
		Ü Anwendung der Bruchmechanik	1 SWS		Fr	4.	HSZ 105/U	ungerade KW
		V Werkstoffmechanik im Massivbau	2 SWS	Mechtcherine	Mi	1.	SCH A315/H	
WW-D-608-FLBA	Flussbau	V Flussbau	2 SWS	Stamm	Mi	3.	BEY 0E40/H	
		Ü Flussbau	1 SWS	Roßger	Mo	5.	BEY 0E39/U	ungerade KW
WW-D-608-GKWB	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus	V Gewässerkunde	1 SWS	Stamm, u.a.	Mo	5.	HÜLS 186/H	gerade KW
		Ü Gewässerkunde	1 SWS	Nande, u.a.	Mo	1.	BEY 137/U	ungerade KW
WW-D-601-GLBA	Grundlagen der Bauausführung für WING	V Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	4 SWS	Kleinschrot	Fr	2/3.	BEY 138/H	ungerade KW
WW-D-602-PAOB	Projektentwicklung für WING	V Baufinanzierung	1 SWS	Grinda	Mo	3.	BEY 0E18/P	ungerade KW
		V Grundlagen der Projektentwicklung	2 SWS	Otto, u.a.	Do	4.	BEY 117/H	
WW-D-608-STAN	Stauanlagen	V Stauanlagen	2 SWS	Helbig	Mi	4.	VMB E02/U	
		Ü Stauanlagen	1 SWS	Wewer, u.a.	Mo	4.	BEY 0E39/U	ungerade KW
WW-D-607-TBTW	Theorie und Berechnung von Tragwerken	V Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerken	1 SWS	Kaliske	Di	2.	SCH A251/H	
		Ü Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerken	1 SWS	Storm				Informationen Fak. Bauingenieurwesen
		V Statik und Dynamik	2 SWS	Wollny	Mo	3.	BEY 127/H	
		Ü Statik und Dynamik	1 SWS	Storm	Mi	7.	VMB E02/U	P_gerade KW
					Do	5.	BEY 0E26/Z	P_gerade KW
					Fr	1.	BEY 0E26/Z	P

#### Profil Maschinenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnik

WW-D-691-BFVT	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Vertiefung	V Berechnung von Faserverbundstrukturen 2	2 SWS	Gude, u.a.	Di	2.	DÜR 186/P	
		Ü Berechnung von Faserverbundstrukturen 2	1 SWS	Kirvel, Kuhtz	Mi	4.		ungerade KW
WW-D-691-FVGL	Faserverbundtechnik - Grundlagen	V Faserverbundwerkstoffe und -technologien 1	2 SWS	Langkamp, u.a.	Di	4.	ZEU 260/H	
		Ü Faserverbundwerkstoffe und -technologien 1	1 SWS	Oziewicz	Fr	2.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-691-FVVT	Faserverbundtechnik - Vertiefung	V Technologien für duroplastische Verbundwerkstoffe	2 SWS	Geller	Mi	2.	DÜR 186/P	
		Ü Technologien für duroplastische Verbundwerkstoffe	1 SWS		Mi	4.		gerade KW
WW-D-692-FLBS	Funktionsintegrierte Leichtbaustrukturen	V Funktionsintegrierte Leichtbaustrukturen	2 SWS	Winkler	Mi	1.	DÜR 186/P	
		Ü Funktionsintegrierte Leichtbaustrukturen	1 SWS		Mi	5.		ungerade KW
WW-D-691-GRLB	Grundzüge des Leichtbaus	V Grundzüge des Leichtbaus	2 SWS	Gude, u.a.	Mo	3.	MOL 213/H	
		Ü Grundzüge des Leichtbaus	1 SWS	Weck	Mi	6.	DÜR 186/P	ungerade KW
WW-D-692-KGKO	Kunststoffgerechtes Konstruieren	V Kunststoffgerechtes Konstruieren	2 SWS	Modler	Do	3.	DÜR 186/P	
		Ü Kunststoffgerechtes Konstruieren	1 SWS	Modler, u.a.	Do	4.	DÜR 186/P	ungerade KW
WW-D-692-QUSI	Qualitätssicherung	V Qualitätssicherung	2 SWS	Jaschinski	Di	4.	DÜR 186/P	
		Ü Qualitätssicherung	1 SWS		Di	5.	DÜR 186/P	gerade KW

#### Profil Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

WW-D-702-CAET	3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	V 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	1 SWS	Kyosev	Di	6.	H06 PRAK/P	gerade KW
		Ü 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	1 SWS		Mo	5/6.	H06 PRAK/P	
WW-D-701-ETKO	Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	Ü Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	4 SWS	Nuß	Mi	4.	ZEU 118/H	
					Do	6.	ZEU 118/H	
WW-D-701-FBBM	Faserbasierte Biomaterialien	V Faserbasierte Biomaterialien	2 SWS	Aibibu	Do	1.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Ü Faserbasierte Biomaterialien	1 SWS		Do	2.		
WW-D-701-FITE	Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	V Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	2 SWS	Aibibu	Fr	3.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Ü Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	1 SWS		Fr	4.		
WW-D-702-FTFM	Fügetechnik flexibler Materialien	V Fügetechnik flexibler Materialien	2 SWS	Kyosev, u.a.	Mi	2.	ZEU 118/H	
		Ü Fügetechnik flexibler Materialien	1 SWS		Mi	3.	ZEU 260/H	gerade KW
WW-D-701-FGSD	Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	V Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	2 SWS	Kruppke	Fr	1.		Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Ü Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	2 SWS		Mo	2.		
WW-D-701-TTXX	Technologien der technischen Textilien	V Technologien der technischen Textilien	2 SWS	Cherif	Di	2/3.	ZEU 118/H	
WW-D-701-TVST	Technologien der Vliesstofftechnik	V Vliesstofftechnik	2 SWS	Schilde	Mi	1/2.	H06 HOER/P	
WW-D-702-TXMG	Textilmanagement	V Projekt- und Innovationsmanagement	2 SWS	Kyosev	Do	3.	H06 HOER/P	
		V Qualitäts- und Umweltmanagement	1 SWS	Kyosev	Do	4.	H06 HOER/P	
		Ü Qualitäts- und Umweltmanagement	1 SWS	Kyosev, u.a.	Mi	3.	H06 HOER/P	ungerade KW
WW-D-701-VTMB	Verarbeitungs- und Textilmaschinenbau	V Verarbeitungsmaschinen	2 SWS	Majschak	Di	2.	ZEU 114/H	
		V Textilmaschinen	2 SWS	Cherif, Kyosev	Di	3.	ZEU 114/H	

#### Profil Maschinenwesen - Verarbeitungsmaschinen und -technik

WW-D-711-GLVM	Grundlagen des Verarbeitungsmaschinenbaus	V Grundlagen des Verarbeitungsmaschinenbaus	3 SWS	Majschak	Di	2.	ZEU 114/H	
		Ü Grundlagen des Verarbeitungsmaschinenbaus	1 SWS		Mi	1.	ZIN 025/U	ungerade KW
		V Richtlinienkonforme Maschinengestaltung	2 SWS	Helbig	Do	4.	ZIN 025/U	
WW-D-711-MTLM	Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	V Reinigungstechnik und Betriebshygiene	2 SWS	Helbig, Zahn	Di	3.	ZIN 025/U	
		V Verpackungsmaschine	2 SWS	Weiß	Mo	3.	ZIN 120/H	
WW-D-711-VPTE	Verpackungstechnik	V Packstoff/Packmittel	2 SWS	Weiß	Di	4.	ZIN 120/H	

#### Profil Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

WW-D-732-GETE	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement	V Getränketechnologie	2 SWS	Jaros	Mi	4.	ZIN 025/U	
WW-D-731-GPVT	Grundprozesse thermische Verfahrenstechnik	V Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1	1 SWS	Schab	Mo	3.	PAU 212/H	
		Ü Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik 1	1 SWS	Scheffel	Di	4.	ZEU 148/U	ungerade KW
		P Verfahrenstechnisches Praktikum	1 SWS	Babick, u.a.				Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
WW-D-733-LTGV	Lebensmitteltechnische Grundverfahren	V Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 1)	2 SWS	Wagemans	Do	2.	ZIN 025/U	
WW-D-733-LMTE	Lebensmitteltechnologie	V Allgemeine Lebensmitteltechnologie I	2 SWS	Jaros, u.a.	Mi	3.	ZIN 025/U	

#### Profil Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik

WW-D-741-EVRF	Energieversorgung in der Raumfahrt	V Energiesysteme für Raumfahrzeuge	2 SWS	Schmiel	Do	2.	ZEU 118/H	
		Ü Energiesysteme für Raumfahrzeuge	1 SWS		Do	3.	ZEU 118/H	ungerade KW
		V Raumfahrtelektronik und Software	1 SWS	Schmiel	Do	3.	ZEU 118/H	gerade KW
WW-D-748-FLME	Flugmechanik	V Flugmechanik	2 SWS	Pfifer	Di	5.	ZEU 160/H	
		Ü Flugmechanik	2 SWS	Pfifer, Assistent	Do	3.	ZEU 255/Z	
WW-D-744-LFH	Luftfahrzeuginstandhaltung	V Grundlagen der Flugzeuginstandhaltung	2 SWS	Hähnel	Mo	2.	MAR 106/P	
		V Reparaturtechnologien für Luftfahrzeugstrukturen	2 SWS	Hähnel	Fr	2.	MAR 106/P	
WW-D-743-GLAD	Grundlagen der Aerodynamik	V Aerodynamik I	2 SWS	Fröhlich, u.a.	Di	4.	ZEU 160/H	
		Ü Aerodynamik I	2 SWS	Fröhlich, Assistent	Mo	5.	ZEU 160/H	
WW-D-747-LFAU	Luftfahrzeugauslegung	V Luftfahrzeugauslegung	2 SWS	Markmiller	Mi	2.	MOL 213/H	
		Ü Luftfahrzeugauslegung	2 SWS	Markmiller, Assistent	Mi	3.	MOL 213/H	
WW-D-747-LFSY	Luftfahrzeugsysteme	V Einführung Luftfahrzeugsysteme	2 SWS	Markmiller	Di	2.	MAR 106/P	
		Ü Einführung Luftfahrzeugsysteme	1 SWS	Markmiller	Mo	4.	MAR 106/P	gerade KW

WW-D-746-PURD	Probabilistik und robustes Design	V Probabilistik und robustes Design	3 SWS	Voigt	Mo	2.	ZEU 150A/P		
		Ü Probabilistik und robustes Design	2 SWS		Do	2.	ZEU 160/H		ungerade KW
WW-D-750-RFSY	Raumfahrtssysteme	V Raumfahrtssysteme	2 SWS	Tajmar	Di	2.	ZEU 160/H		
		Ü Raumfahrtssysteme	2 SWS		Di	3.	ZEU 160/H		
WW-D-749-TESL	Technische Strömungslehre	V Technische Strömungslehre	2 SWS	Rüdiger	Mo	4.	ZEU 114/H		
		Ü Technische Strömungslehre	1 SWS		Mo	5.	ZEU 114/H		
WW-D-742-TTHD	Technische Thermodynamik	V Thermodynamik für WING	2 SWS	Mischke, u.a.	Mo	2.	MER 02/H		
		Ü Thermodynamik für WING	2 SWS		Mo	3.	MER 02/H		

#### Profil Maschinenwesen - Energietechnik

WW-D-722-ENBM	Energetische Nutzung der Biomasse	V Energetische Nutzung der Biomasse	2 SWS	Bernhardt	Di	2.	MOL 213/H		
WW-D-726-EVAT	Energieversorgung und Anlagentechnik	V Thermische Energiemaschinen und -anlagen	2 SWS	Raddatz	Mi	2.	MER 202/P		
		Ü Thermische Energiemaschinen und -anlagen	2 SWS		Mi	4.	MER 202/P		
		V Energieversorgung	2 SWS		Do	5.	MER 02/H		
WW-D-727-KTET	Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	V Kommunikationstechnik in der thermischen und elektrischen Energietechnik	2 SWS	Seifert	Di	1.	MER 02/H		
		V Analyseverfahren von komplexen Energiesystemen in der Anwendung	2 SWS		Fr	1.	MER 02/H		
		Ü Analyseverfahren von komplexen Energiesystemen in der Anwendung	1 SWS		Do	1.	MER 02/H		ungerade KW
WW-D-723-MSIE	Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen	V Hybridspeichersysteme und Sektorenkopplung	2 SWS	Bocklisch	Di	5.	MOL 213/H		
		Ü Hybridspeichersysteme und Sektorenkopplung	2 SWS		Mo	5.	HSZ E05/U		
WW-D-728-GLKW	Grundlagen der Kältetechnik und Wärmepumpen / Principles of Refrigeration and Heat Pumps	V Principles of Refrigeration	2 SWS	Thomas	Di	4.	SCH A216/H		
		Ü Principles of Refrigeration	2 SWS		Fr	4.	ZEU 148/U		

#### Profil Maschinenwesen - Produktionstechnik

WW-D-761-FEPL	Fertigungsplanung	V Fertigungsplanung	2 SWS	Kühn u.a.	Di	4.	ZEU LICH/H		
		Ü Fertigungsplanung	1 SWS		Do	4.	SCH A251/H		ungerade KW
WW-D-761-FTPR	Fertigungstechnik und Produktion	V Fertigungstechnik	2 SWS	Schmale	Mo	5.	ZEU LICH/H		
		V Produktion und Logistik	1 SWS		Do	5.	SCH A251/H		gerade KW
WW-D-763-GLWE	Grundlagen Werkzeugmaschinenentwicklung	V Grundlagen Werkzeugmaschinenentwicklung	2 SWS	Hardtmann, u.a.	Do	2.	ZEU 260/H		
		Ü Grundlagen Werkzeugmaschinenentwicklung	1 SWS		Do	3.	ZEU 260/H		ungerade KW
WW-D-761-HHRT	Handhabungs- und Robotertechnik	V Handhabungs- und Robotertechnik	2 SWS	Flemming	Fr	4.	ZEU 260/H		
		Ü Handhabungs- und Robotertechnik	1 SWS		Fr	5.	ZEU 260/H		ungerade KW
WW-D-764-LPBA	Laserpräzisionsbearbeitung	V Laserpräzisionsbearbeitung	2 SWS	Lasagni	Mi	2.	ZEU 329/P		
		Ü Laserpräzisionsbearbeitung	1 SWS		Mi	3.	ZEU 329/P		
WW-D-762-PUMZ	Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung	V Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung	2 SWS	Ihlienfeldt	Do	5.	KUT 302/P		
		Ü Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung	1 SWS		Do	6.	KUT 302/P		ungerade KW
WW-D-762-PRAU	Produktionsautomatisierung	V Produktionsautomatisierung	2 SWS	Brosius, u.a.	Mi	4.	ZEU LICH/H		
		Ü Produktionsautomatisierung	1 SWS		Do	3.	ZEU 260/H		gerade KW
WW-D-761-SFMF	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik	V Schweißfertigung und Mikrofügetechnik	2 SWS	Zschetzsche	Fr	2.	ZEU 260/H		
		Ü Schweißfertigung und Mikrofügetechnik	1 SWS		Fr	1.	ZEU 260/H		ungerade KW
WW-D-762-UUOT	Ur-, Umform- und Oberflächentechnik	V Ur-, Umform- und Oberflächentechnik	3 SWS	Brosius	Di	5.	ZEU 260/H		
WW-D-762-WZGF	Werkzeuggestaltung und -fertigung	V Werkzeuggestaltung und -fertigung	4 SWS	Brosius	Mo	2./3.	ZEU 118/H		
WW-D-765-WTKW	Werkstofftechnik/ Konstruktionswerkstoffe	V Werkstofftechnik	2 SWS	Vetter	Mo	4.	BER 105/H		
		P Werkstofftechnik	2 SWS		Fr	3.	SCH A020/P		Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-761-ZAFT	Zerspan-, Abtrag- und Fügetechnik	V Zerspan-, Abtrag- und Fügetechnik	3 SWS	Brosius	Mo	4.	ZEU 260/H		

#### Profil Maschinenwesen - Produktion und Logistik

WW-D-771-F5PL	Fabriksysteme Planung	V Fabrikplanung	2 SWS	Völker	Do	4.	SCH 302A/P		
		S Seminar Fabrikplanung	1 SWS		Völker				Informationen Fakultät Maschinenwesen

#### Profil Maschinenwesen - Produktentwicklung

WW-D-783-DFPR	Designforschungsprojekt	PJ Designforschungsprojekt	6 SWS	Krzywinski, u.a.	Fr	2.-4.	ZEU 150/P		Informationen Fakultät Maschinenwesen
WW-D-781-IDPE	Interdisziplinäre Produktentwicklung	V Interdisziplinäre Produktentwicklung	1 SWS	Paetzold-Byhain	Di	5.	ZEU 250/Z		gerade KW
		Ü Interdisziplinäre Produktentwicklung	1 SWS		Di	3.	ZEU 250/Z		ungerade KW
WW-D-781-KOLE	Konstruktionslehre	V Konstruktionslehre 1	2 SWS	Paetzold-Byhain	Mo	4.	HSZ AUDI/H		
		Ü Konstruktionslehre 1	2 SWS		Di	1.	ZEU 147/Z		
WW-D-781-KOEW	Konstruktiver Entwicklungsprozess	V Konstruktiver Entwicklungsprozess	2 SWS	Paetzold-Byhain	Do	2.	ZEU LICH/H		
WW-D-783-MEWI	Maschinenelemente für WING	V Maschinenelemente für WING	2 SWS	Schlecht	Di	5.	ZEU 160/H		
		Ü Maschinenelemente für WING	2 SWS		Do	5.	ZEU 250/Z		
WW-D-783-NZPE	Nutzerzentrierter Produktentwurf	V Nutzerzentrierte Produktentwicklung	1 SWS	Krzywinski, u.a.	Do	2.	ZEU 150/P		gerade KW
		Ü Nutzerzentrierte Produktentwicklung	1 SWS		Do	2.	ZEU 150/P		ungerade KW
					Do	3.	ZEU 150/P		
					Do	4.	ZEU 150/P		ungerade KW
WW-D-783-ZEPD	Zeichnen und Experimentieren im Produktdesign	PJ Erweiterte Grundlagen des Zeichnens	3 SWS	Wohlfahrt	Do	6.	ZEU 150/P		
		V Experimentieren im Produktdesign	4 SWS		Wölfel	Mo	3./4.	ABS 2-09/U	

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergie-technik

WW-D-625-HTVT	Hochstromtechnik Vertiefung	V Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel	3 SWS	Schlegel, u.a.	Do	2.			Informationen Fakultät Eul
		Ü Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel	1 SWS		Di	3.			ungerade KW
					Di	2./3.			Informationen Fakultät Eul
WW-D-622-ELMA	Elektrische Maschinen	V Elektrische Maschinen	3 SWS	Centner	Mi	3.	GÖR 226/H		
		Ü Elektrische Maschinen	1 SWS		Do	4.	GÖR 226/H		ungerade KW
					Do	4.	GÖR 226/H		gerade KW
WW-D-624-EETE	Elektroenergie-technik	V Elektroenergie-technik	3 SWS	Bernet, Centner	Di	2.	HSZ 03/H		
		Ü Elektroenergie-technik	1 SWS		Mi	2.	HSZ 03/H		gerade KW
					Mi	2.	HSZ 03/H		ungerade KW
WW-D-622-GEAS	Geregelte Energie- und Antriebssysteme	V Automatisierte Antriebe	2 SWS	Centner	Mi	5.	BAR 0E85/U		
		Ü Automatisierte Antriebe	1 SWS		Do	5.	GÖR 127/U		gerade KW
		V Geregelte Energiesysteme	2 SWS		Mo	5.	GÖR 127/U		
WW-D-623-4HGL	Hochspannungs- und Hochstromtechnik Grundlagen	V Hochspannungstechnik	2 SWS	Kosse	Do	3.	GÖR 226/H		
		Ü Hochspannungstechnik	1 SWS		Mo	5.	GÖR 226/H		ungerade KW
WW-D-621-LEEL	Leistungselektronik	V Leistungselektronik 1	2 SWS	Bernet	Mo	4.	GÖR 226/H		
		Ü Leistungselektronik 1	1 SWS		Fr	1.	GÖR 127/U		gerade KW

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikro-technik

WW-D-612-AVTE	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik für WING	V Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik	2 SWS	Bock	Di	3.	TOE 317/H		
		Ü Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik	1 SWS						Informationen Fakultät Eul
WW-D-642-BMTW	Biomedizinische Technik I für WING	V Biomedizinische Technik für WING	2 SWS	Malberg	Mi	4.	GÖR 226/H		
		Ü Biomedizinische Technik für WING	1 SWS		Di	2.	BEY 138/H		gerade KW
WW-D-611-GKWI	Gerätekonstruktion für WING	V Entwicklungsmethoden für die Gerätetechnik Baugruppententwurf	3 SWS	Schirmer	Fr	2.			
WW-D-611-KOWI	Konstruktion für WING	V Grundlagen der Konstruktion	3 SWS	Schirmer	Mi	2./3.	JAN 027/H		
		Ü CAD-Konstruktion	1 SWS		Steinmann	Do	4.		
WW-D-616-MSWI	Mikrosystemtechnik für WING	V Mikrosystemtechnik	2 SWS	Richter	Mo	5.	N63 A001/U		Informationen Fakultät Eul

WW-D-616-NAAS	Neue Aktoren und Aktorsysteme	V Unkonventionelle Aktoren	2 SWS	Richter	Di	4.			Informationen Fakultät Eul
		Ü Unkonventionelle Aktoren	1 SWS		Di	5.			ungerade KW, Informationen Fakultät Eul
		V Mikrofluidik	3 SWS	Richter	Fr	4.			Informationen Fakultät Eul
WW-D-615-SCPT	Semiconductor Process Technology	V Semiconductor Process Technology	4 SWS	Mannsfeld	Di	4.	TOE 317/H		
					Do	2.	TOE 317/H		

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

WW-D-633-SCHT	Schaltungstechnik	P Schaltungstechnik	2 SWS	Mitarbeiter Professur					Informationen Fakultät Eul
WW-D-632-SIAK	Signaltheorie und Akustik	V Signalverarbeitung	2 SWS	Birkholz	Di	3.	GÖR 226/H		
		Ü Signalverarbeitung	1 SWS	Birkholz	Do	5.	POT 013/U		gerade KW
		V Digitale Signalübertragung	2 SWS	Dörpinghaus	Di	4.	BEY 127/H		
		Ü Digitale Signalübertragung	1 SWS		Do	3.	BAR 0E85/U		ungerade KW
WW-D-631-SODE	Sound Design	V Sound Design	2 SWS	Altinsoy	Mi	3.			Informationen Fakultät Eul
		Ü Sound Design	2 SWS		Mi	4.			
WW-D-636-STSS	Stochastic Signals and Systems	V Stochastic Signals and Systems	2 SWS	Kortke	Di	3.	GÖR 229/U		in englischer Sprache
		Ü Stochastic Signals and Systems	2 SWS		Mi	4.	GÖR 229/U		

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik

WW-D-642-MGWI	Medizinische Gerätetechnik für WING	V Medizinische Geräte	3 SWS	Malberg, Kromnik	Mi	1./2.	N63 A001/U		
		V Regulatory Affairs	2 SWS	Kromnik, Malberg	Di	4.	BAR 213/H		
		S OS Innovation in der Biomedizinischen Technik	1 SWS	Malberg, u.a.	Do	3.			Informationen Fakultät Eul
WW-D-642-AKMT	Autonome und kooperative Medizintechnik für WING	V Biomechanische Systeme in der Rehabilitation	2 SWS	Malberg, u.a.	Mi	4.	BAR 0E85/U		
		S Biomechanische Systeme in der Rehabilitation	1 SWS	Malberg, u.a.					Informationen Fakultät Eul
		V Kardiale Assistenzsysteme	1 SWS	Malberg, u.a.	Mi	3.	BEY 245/H		

#### Profil Verkehrsingenieurwesen

##### Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik

WW-D-661-ELBA	Elektrische Bahnen	V Elektrische Bahnen 1 (Grundlagen)	2 SWS	Stephan	Di	5.	POT 361/H		
WW-D-661-ENV5	Elektrische Nahverkehrssysteme	V Elektrische Nahverkehrssysteme	2 SWS	Stephan, u.a.	Fr	3.	POT 151/H		
		Ü Elektrische Nahverkehrssysteme	2 SWS		Fr	4.	POT 151/H		
WW-D-661-GLSF	Grundlagen Schienenfahrzeuge	V Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik	2 SWS	Fricke	Mi	4.	POT 051/H		
		Ü Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik	1 SWS		Mo	1.	POT 006/H		ungerade KW
		V Grundlagen der Triebfahrzeugtechnik	3 SWS	Fricke	Mi	6.	POT 051/H		

##### Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

WW-D-673-BABA	Bahnbau	V Bahnbau	3 SWS	Liu	Mo	5.	POT 361/H		
		Ü Bahnbau	1 SWS		Di	4.	POT 151/H		gerade KW
WW-D-674-BBSI	Bahnbetriebssicherung	V Bahnbetriebssicherung	3 SWS	Maschek	Mo	5.	POT 251/H		
		Ü Bahnbetriebssicherung	1 SWS	Maschek	Di	4.	POT 251/H		gerade KW
WW-D-676-KSVT	Komponenten der Schienenverkehrstelematik	V Komponenten der Schienenverkehrstelematik	2 SWS	Schütte	Mo	6.	POT 06/H		ungerade KW
		Ü Komponenten der Schienenverkehrstelematik	2 SWS	Schütte, u.a.	Di	6.	POT 06/H		
WW-D-675-PJAB	Projektmanagement im Anlagenbau	V Projektmanagement im Anlagenbau	2 SWS	Scholz	Mo	3.	POT 013/U		
		Ü Projektmanagement im Anlagenbau	1 SWS		Fr	2.	POT 351/U		
WW-D-673-SVAN	Schienenverkehrsanlagen	V Schienenverkehrsanlagen	3 SWS	Liu	Mi	3.	POT 051/H		
					Do	6.	POT 081/H		gerade KW

##### Institut für Luftfahrt und Logistik

WW-D-681-CNSV	Communication, Navigation, Surveillance (CNS)	V Navigation	2 SWS	Fricke	Do	5.	POT 151/H		
		V Communication-Surveillance	2 SWS	Fricke	Di	5.	POT 251/H		
WW-D-683-ESFZ	Einsatz der Schienenfahrzeuge	V Einsatz der Schienenfahrzeuge	3 SWS	Nachtigall	Di	2.	POT 112/H		
		Ü Einsatz der Schienenfahrzeuge	1 SWS		Fr	1.	POT 361/H		gerade KW
		V Cockpittechnologie (Cockpit Technologies)	2 SWS	Fricke	Fr	1.	POT 361/H		ungerade KW
WW-D-681-FPAO	Flugplanung und Betrieb (Flight Planning and Aircraft Operations)	V Cockpittechnologie (Cockpit Technologies)	1 SWS		Mi	1.	POT 151/H		
		V Flight Planning and Aircraft Operations	2 SWS	Fricke	Di	2.	POT 151/H		ungerade KW
		Ü Flight Planning and Aircraft Operations	1 SWS		Di	2.	POT 151/H		gerade KW
WW-D-682-HUTE	Hubschrauber-Technologie	V Dynamik und Flugmechanik der Hubschrauber-Technologien	2 SWS	Keßler	Do	3./4.	POT 112/H		ungerade KW
WW-D-681-FPAD	Luftfahrzeugeigenschaften (Flight Performance and Aerodynamics)	V Aerodynamik und Flugeigenschaften (Aerodynamics and Flight Mechanics)	3 SWS	Fricke	Mo	4.	POT 051/H		
		Ü Aerodynamik und Flugeigenschaften (Aerodynamics and Flight Mechanics)	1 SWS		Do	4.	POT 051/H		gerade KW
		V Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken (Fundamentals of Aircraft Engines)	2 SWS	Fricke	Do	1.	POT 151/H		ungerade KW
		V Flugeigenschaften (Flight Performance)	2 SWS	Fricke	Do	3.	POT 06/H		
WW-D-681-LABF	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	V Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	4 SWS	Fricke	Di	5.	POT 151/H		
					Fr	4.	POT 112/H		

##### Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr

WW-D-651-GLSV	Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	V Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	2 SWS	Gerike, u.a.	Mi	3.	POT 013/U		
		Ü Grundlagen der Straßenverkehrstechnik	1 SWS		Mi	4.	POT 013/U		
		V Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb	4 SWS	Gerike, u.a.	Fr	2.-5.	POT 06/H		
WW-D-653-STEW	Straßenentwurf	V Straßenentwurf	2 SWS	Koettnitz	Mi	7.	POT 361/H		
			2 SWS		Do	6.	POT 361/H		
		Ü Straßenentwurf	1 SWS		Di	1.	POT 361/H		
WW-D-652-VÖKO	Verkehrsökologie	V Verkehrsökologie I	4 SWS	Borken-Kleefeld	Di	5.	POT 112/H		

##### Institut für Verkehrstelematik

WW-D-666-FZKO	Fahrzeugkommunikation und Ortung	V Fahrzeugkommunikation und Ortung	2 SWS	Schwarzbach	Di	3.	POT 251A		
		Ü Fahrzeugkommunikation und Ortung	2 SWS		Di	4.	POT 251A		ungerade KW
WW-D-666-TTIS	Theorie und Technik der Informationssysteme	V Theorie und Technik der Informationssysteme	3 SWS	Michler	Di	5.	JAN 027/H		
		Ü Theorie und Technik der Informationssysteme	1 SWS	Michler, u.a.	Do	2.	JAN 027/H		gerade KW
		V Verkehrstelematiknetze	3 SWS	Michler	Do	2.	JAN 027/H		ungerade KW
WW-D-666-VETN	Verkehrstelematiknetze	V Verkehrstelematiknetze	3 SWS	Michler	Di	3.			Informationen Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme
		Ü Verkehrstelematiknetze	1 SWS	Michler, u.a.	Do	5.			

##### Profil Hydrowissenschaften

WW-D-791-BTSA	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	V Mechanische, biologische und thermische	4 SWS	Domack, u.a.	Di	4.	CHE 184/U		
					Mi	3.	HEM 219/P		
WW-D-791-GLKA	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	V Grundlagen Altlasten	2 SWS	Domack, u.a.	Mi	6.	CHE 089/E		
		Ü Grundlagen Altlasten	2 SWS	Domack, u.a.	Di	3.	CHE 089/E		
WW-D-794-GLMH	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	V Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	4 SWS	Mauder, u.a.	Fr	4./5.	HSZ 02/E		
WW-D-792-GLSW	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	V Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	3 SWS	Lerch, u.a.	Mi	2.	BEY 0E17/H		
		Ü Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	1 SWS		Mi	4.	BEY 137/U		

Gebiet Methoden und Verfahren

Profil Ökonometrie

WW-MA-203-EMEC	Empirical Economics	V Empirical Economics	2 SWS	Leßmann	Do	5.	SCH A316/H	x	in englischer Sprache.
		U Empirical Economics	1 SWS	Listabarth	Mo	2.	SCH A200a		P. Informationen Professor Internationale Wirtschaftsbeziehungen
WW-BA-205-APEC	Applied Econometrics	V Applied Econometrics	2 SWS	Cygan-Rehm	Di	6.	HÜL S390	x	
		U Applied Econometrics	2 SWS	Cygan-Rehm	Mi	2.	SCH B247	x	
		T Applied Econometrics	1 SWS	Leibing					Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-MA-205-ELEC	Empirical Labor Economics	V Empirical Labor Economics	2 SWS	Leibing	Mi	5.	SCH A105/P	x	Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-BA-205-EMWF	Empirische Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-BA-208-OKOG	Ökonometrie - Grundlagen	V Ökonometrie	2 SWS	Schipp	Mo	2.	SCH A316/H		
		U Ökonometrie	2 SWS	Chen	Mo	5.	ZEU 148/U		
		T Ökonometrie	1 SWS	Tutor	Di	3.	SCH A101/H		
WW-MA-205-TPEV	Topics in Policy Evaluation	S Topics in Policy Evaluation	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Professor Ökonometrie
WW-MA-208-AFÖK	Aktuelle Fragen der Ökonometrie	S Aktuelle Fragen der Ökonometrie	2 SWS	Schipp, Mitarbeiter					Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-MA-208-ISHE	Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	S Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar	2 SWS	Schipp				x	Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Schipp
WW-MA-208-MIEC	Microeconometrics	V Microeconometrics	2 SWS	Schipp	Mo	3.	SCH A101/H	x	
		U Microeconometrics	2 SWS	Chen	Fr	2.	BEY 0E26/Z	x	

Profil Operations Research

WW-MA-103-AFOR	Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research	S Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-103-SIMO	Simulation und Modellierung	V Simulation und Modellierung	2 SWS	Zipfel	Fr	2.	BAR 0E85/U		
		U Simulation und Modellierung	1 SWS	Miodowski					Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-103-WANR	Wissenschaftliche Anwendungen mit R	S Wissenschaftliche Anwendungen mit R	2 SWS	Zähringer, Lange	Mi	5.	SCH A200a		Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-305-CSRS	Case Study Research	S Case Study Research (CSR)	2 SWS	Wiener				x	Informationen Professor Business Engineering
WW-MA-403-MTOR	Methoden des Operations Research	V Operations Research and Logistics	2 SWS	Schönberger	Mi	3.	POT 081/H		
		U Operations Research and Logistics	2 SWS	Schönberger u.a.	Di	4.	POT 112/H		P. Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, Prof. für. Verkehrsbetriebe und Logistik
					Mi	1.	POT 051/H		

Profil Statistik

WW-MA-402-THMS	Theoretical Multivariate Statistics	V Theoretical Multivariate Statistics	2 SWS	Okhrin	Mo	2.	POT 251/H		
		U Theoretical Multivariate Statistics	2 SWS	Okhrin	Fr	4.	HÜL S386/H		

Profil Quantitative Wirtschaftstheorie

WW-MA-201-PECT	Public and International Economic Theory	V Public and International Economic Theory	2 SWS	Kemnitz	Mo	4.	SCH A118/H	x	Informationen Professor Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		U Public and International Economic Theory	1 SWS	Bolz	Di	5.	SCH A101/H		
WW-MA-201-SPIL	Spieltheorie	V Spieltheorie	2 SWS	Kemnitz	Do	3.	BEY 137/U		
WW-MA-241-CGEA	Computable general equilibrium analysis	V/U Computable general equilibrium analysis	4 SWS	Korzhenyevych	Di	2./3.	SCH A247	x	

Gebiet Präsentieren und Diskutieren

WW-BA-101-CIMA	Cases in Management Accounting	S Cases in Management Accounting	2 SWS	Schäfer				x	Informationen Professor Management Accounting and Control
WW-MA-103-AFIM	Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements	S Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-103-AFOR	Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research	S Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Professor Industrielles Management
WW-MA-111-TOMS	Trends in Organization and Management Studies	S Trends in Organization and Management Studies	0/0/3/0/0	Razinkas, Olbing				x	Informationen Professor Organisation und Management
WW-BA-114-ATEW	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I	2 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Professor Energiewirtschaft
WW-MA-114-ENEW	Entwicklungen in der Energiewirtschaft	S Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II	2 SWS	Möst, Mitarbeiter					Informationen Professor Energiewirtschaft
WW-BA-123-EMPM	Empirische Methoden im Personalmanagement	S Empirische Methoden im Personalmanagement	2 SWS	Störmer	Di	4.	SCH A105/P		Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement
WW-MA-201-TECP	Topics in Economic Policy	S Topics in Economic Policy	2 SWS	Mitarbeiter Professor Wirtschaftspolitik				x	Informationen Professor Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
WW-MA-204-CTME	Current Topics in International Monetary Economics	S Financial Crises	2 SWS	Eichler				x	Informationen Professor Internationale Monetäre Ökonomik
WW-BA-205-EMWF	Empirische Wirtschaftsforschung	S Empirische Wirtschaftsforschung	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
WW-MA-205-TPEV	Topics in Policy Evaluation	S Topics in Policy Evaluation	2 SWS	Cygan-Rehm				x	Informationen Professor Ökonometrie
WW-BA-207-ATFW	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	S Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	2 SWS	Mitarbeiter LS Finanzwissenschaft					Informationen Professor Finanzwissenschaft
WW-MA-221-CTER	Current Topics in Empirical Economic Research	S Causal Inference in Networking Infrastructures	2 SWS	Lindlacher				x	Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik
WW-MA-305-CSRS	Case Study Research	S Case Study Research (CSR)	2 SWS	Wiener				x	Informationen Professor Business Engineering

Gebiet Forschungsdesign

WW-MA-001-FDBW	Forschungsdesign Betriebswirtschaft	Forschungsseminar Betriebliches Rechnungswesen und Controlling	2 SWS	Günther, Mitarbeiter					Informationen Professor Betriebliches Rechnungswesen und Controlling
		Forschungsseminar Energiewirtschaft	2 SWS	Möst, Happach, Hobbie					Informationen Professor Energiewirtschaft
		Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation	4 SWS	Pieperhoff				x	Informationen Professor Entrepreneurship und Innovation
		Forschungsseminar Finanzwirtschaft und Finanztechnologie	2 SWS	Hornuf					Informationen Professor Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		Forschungsseminar Industrielles Management	2 SWS	Buscher, Mitarbeiter					Informationen Professor Industrielles Management
		Forschungsseminar Innovations- und Technologiemanagement	2 SWS	Pinkwart					Informationen Professor Innovations- und Technologiemanagement
		Forschungsseminar Logistik	2 SWS	Bade					Informationen Professor Logistik
		Forschungsseminar Management Accounting and Controll	2 SWS	Schäfer					Informationen Professor Management Accounting and Control
		Forschungsseminar Management Science	2 SWS	Becker					Informationen Jun.-Prof. für Management Science
		Forschungsseminar Marketing	2 SWS	Siems, Müksch					Informationen Professor Marketing
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie	2 SWS	Sassen					Informationen Professor Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
		Forschungsseminar Nachhaltigkeitsbewertung und -politik	2 SWS	Dijkstra-Silva, Schmidt					Informationen Jun.-Prof. Nachhaltigkeitsbewertung und -politik
		Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	2 SWS	Dobler, Mitarbeiter					Informationen Professor Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
WW-MA-001-FDVW	Forschungsdesign Volkswirtschaft	Forschungsseminar Finanzwissenschaft	2 SWS	Thum, Mitarbeiter					Informationen Professor Finanzwissenschaft
		Wirtschaftspolitisches Forschungsseminar	2 SWS	Kemnitz					Informationen Professor Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik	2 SWS	Lindlacher					Informationen Jun.-Prof. für Internationale Wirtschaftspolitik
		Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik	2 SWS	Eichler, Mitarbeiter					Informationen Professor Internationale Monetäre Ökonomik
		Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	2 SWS	Leßmann, Mitarbeiter					Informationen Professor Internationale Wirtschaftsbeziehungen
		Forschungsseminar Raumwirtschaft	2 SWS	Hirte					Informationen Prof. für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft
		Forschungsseminar Umwelt-, Stadt und Regionalökonomie	2 SWS	Korzhenyevych					Informationen Professor für Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie
		Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm	2 SWS	Cygan-Rehm					Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm
Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Schipp	2 SWS	Schipp					Informationen Professor Ökonometrie - Prof. Schipp		

WW-MA001-FDWI	Forschungsdesign Wirtschaftsinformatik	Forschungsseminar Business Engineering	2 SWS	Wiener, Mitarbeiter					x	Informationen Professur Business Engineering
		Forschungsseminar ISIH	2 SWS	Strahinger, Mitarbeiter						Informationen Professur ISH
		Forschungsseminar Management Analytics	2 SWS	Glaser					x	Informationen Jun.-Prof. Management Analytics
		Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik	2 SWS	Schlieter, Mitarbeiter						Informationen FG Digital Health
		Forschungsseminar Wirtschaftsingenieurwesen	2 SWS	Schlieter, Mitarbeiter						Informationen FG Digital Health
WW-MA002-FSWP	Forschungsseminar Wirtschaftspädagogik	HS Erhebungs- und Auswertungsmethoden in der wirtschaftspädagogischen Forschung	2 SWS	Fürstenau	Mo	4.	SCH 216b/U			Informationen Professur Wirtschaftspädagogik
		Masterkolloquium Wirtschaftspädagogik	2 SWS	Scheuch						Informationen Professur Wirtschaftspädagogik

#### Gebiet Ergänzende Qualifikationen

##### Profil Wirtschaftspädagogik

WW-BA-115-EKBW	Einführung in das Kaufmännische Bildungswesen	V/S/T Einführung in das Kaufmännische Bildungswesen	3 SWS	Friese	Mi	3./4.	SCH A216/H			
WW-BA-115-MESF	Methoden empirischer Sozialforschung in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	V/T Methoden empirischer Sozialforschung in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	4 SWS	Muss	Mo	4./5.	HSZ 101/U			

##### Profil Verkehrswirtschaft

WW-BA-401-IPRG	Infrastrukturpolitik und Regulierung	V Infrastrukturpolitik und Regulierung	2 SWS	Tscharaktschew u.a.	Mo	5.	POT 151/H			P, Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, Prof. für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft
		Ü Infrastrukturpolitik und Regulierung	1 SWS	Tscharaktschew u.a.	Mi	6.	POT 361/H			
WW-BA-401-RSTO	Regional- und Stadtkonomie	V Regional- und Stadtkonomie	2 SWS	Hirte	Do	6.	POT 151/H			Informationen Fak. Verkehrswissenschaften, Prof. für VWL, insb. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft
		Ü Regional- und Stadtkonomie	2 SWS	Hirte u.a.	Mi	5.	POT 013/U			

##### Profil Gesundheitswirtschaft

WW-MA-335-DIHE	Digital Health	V/S Digital Health	3 SWS	Richter, Schädlich	Do	2.	SCH A285/U	x		Informationen FG Digital Health
----------------	----------------	--------------------	-------	--------------------	----	----	------------	---	--	---------------------------------

#### Erläuterungen:

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

T = Tutorium

P = Parallelveranstaltung

\* = Eignung für Erasmus-Studierende