

Bitte beachten Sie:

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

Raumkürzel:	BAR - Barkhausen-Bau FRE - Walter-Frenzel-Bau	HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülse-Bau	REC - Recknagel-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau
--------------------	--	---	---

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/U/S/T/PJ	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
4. Semester								
BA-WW-MAK D-WW-MAK	Einführung in die Makroökonomie	Ü Einführung in die Makroökonomie	0/1/0/0/0	Geisler Bozdemir	Do	2.	SCH A105/P SCH A214/U	P, fakultativ, nur für Wiederholer; Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik
BA-WW-JIF D-WW-JIF	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	V Jahresabschluss	1/0/0/0/0	Dobler	Do	1.	HSZ AUDI/H	
		Ü Jahresabschluss	0/1/0/0/0	Rutscher	Do	4.	HÜL S386/H	
		T Jahresabschluss	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Investition und Finanzierung	2/0/0/0/0	Hornuf	Mo	4.	HSZ 03/H	
		Ü Investition und Finanzierung	0/1/0/0/0	Dudda	Di	2.	BAR 205/H	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
		T Investition und Finanzierung	0/0/0/1/0	Tutoren				
BA-WW-SW D-WW-SW	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	2/0/0/0/0	Kemnitz	Di	4.	HSZ AUDI/H	2. Semesterhälfte
		Ü Strategie und Wettbewerb	0/1/0/0/0	Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
		T Strategie und Wettbewerb	0/0/0/1/0	Tutor				
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB	Programmierung und Datenbanken	V Programmierung und Datenbanken II	1/0/0/0/0	Zschech	Mi	3.	HSZ 02/E	
		Ü Programmierung und Datenbanken II	0/1/0/0/0	Zschech, Mitarbeiter	Do	5.	HSZ 03/H	Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
		T Programmierung und Datenbanken II	0/0/0/1/0	Tutor				
BA-WW-QV D-WW-QV	Quantitative Verfahren	V Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	2/0/0/0/0	Lasch	Do	2.	HÜL S386/H	
		T Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	4.	REC C118/U	
					Mi	2.	BAR 186C/U	
					Do	5.	HSZ 103/U	P, Informationen Prof. Logistik
					Fr	2.	SCH A101/H	
					Fr	3.	BAR 186C/U	
		V Einführung Management Science	2/0/0/0/0	Buscher	Fr	2.	HÜL S386/H	
		T Einführung Management Science	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	5.	SCH A117/H	P, Informationen Prof. Industrielles Management
					Di	6.	SCH A216/H	
		V Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	3.	SCH A315/H	
Ü Ökonometrie - Vertiefung	0/1/0/0/0	Chen	Di	3.	SCH A419/U	Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp		
		Tutor	Mo	5.	SCH A284/H			
		V Applied Data Analysis	2/1/0/0/0	Zschech	Mo	2.	BAR 106/H	Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste
D-WW-TV	Technische Vertiefung	Schwerpunkt Bauingenieurwesen						
		V Hochleistungsbetone	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB 0E02/U	gerade KW
		V Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H	ungerade KW
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinen und Hochleistungswerkstoffe						
		V Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen	2/0/0/0/0	Sennewald	Do	6.	ZEU 118/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
		Pk Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen	0/0/0/0/2	Sennewald	Mo	5.	FRE TEXH/P	
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik						
		V/U Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	4/0/0/0/0	Miletzky u.a.	Mi	4./5.	ZIN 120/H	
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik						
		V Grundlagen der Strömungsmechanik	2/0/0/0/0	Fröhlich	Do	3.	HSZ AUDI/H	
		Ü Grundlagen der Strömungsmechanik	0/1/0/0/0	Fröhlich, Ass.				Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik						
		V Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	2.	ZEU LICHH/H	
		Ü Regenerativer Energiequellen	0/1/0/0/0	Rühling, Ass.				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Energietechnik
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik / Produktentwicklung						
		P Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne				Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Fertigungstechnik
		Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik						
		V Geräteentwicklung für WING	2/0/0/0/0	Lienig	Fr	2.	BAR SCHÖ/E	
		Ü Geräteentwicklung für WING	0/2/0/0/0	Reifeberger u.a.	Mo	3.	BAR SCHÖ/E	
		Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik						
		V Einführung in die Systemtheorie	2/0/0/0/0	Scheunert	Di	3.	GÖR 229/U	Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design
		Ü Einführung in die Systemtheorie	0/1/0/0/0	Kortke	Do	2.	GÖR 127/U	
		Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen						
V Raum- und Verkehrsplanung	2/0/0/0/0	Wittwer	Mi	2.	POT 081/H			
Ü Raum- und Verkehrsplanung	0/1/0/0/0		Mi	5.	POT 081/H	gerade KW		
V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	2/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.	POT 081/H			
Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von	0/2/0/0/0	Nachtigall, u.a.				Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Luftfahrt und Logistik		

Erläuterungen:

P = Parallelveranstaltung

* = Eignung für Erasmus-Studierende