

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 CHE - Chemie-Bau GÖR - Görjes-Bau	HSZ - Hörsaalzentrum HÜL - Hülse-Bau JAN - Jante-Bau	POT - Gerhart-Potthoff-Bau REC - Recknagel-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau	TRE - Trefftz-Bau VMB - von Mises-Bau ZEU - Zeuner-Bau
--------------------	--	--	---	--

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/Ü/S/T/P/J	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
2. Semester								
BA-WW-GRW D-WW-GRW	Grundlagen des Rechnungswesens	Ü Buchführung	0/1/0/0/0	Tutor LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	Di	3.	SCH A118/H	fakultativ, nur für Wiederholer
BA-WW-MNU D-WW-MNU	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	V Marketing Grundlagen	2/0/0/0/0	Siems, Schubert	Mi	2.	HSZ AUDI/H	
		T Marketing Grundlagen	0/0/0/1/0	Lahr	Fr	2.	SCH A252/U	
		V Nachhaltige Unternehmensführung	1/0/0/0/0	Scope	Mo	3.	HSZ AUDI/H	
BA-WW-MIK D-WW-MIK	Einführung in die Mikroökonomie	V Einführung in die Mikroökonomie	2/0/0/0/0	Leßmann	Di	4.	HSZ AUDI/H	1. Semesterhälfte
		Ü Einführung in die Mikroökonomie	0/1/0/0/0	Schütze		4.	HSZ 04/H	
		T Einführung in die Mikroökonomie	0/0/0/1/0	Tutor				Informationen LS Internationale Wirtschaftsbeziehungen
BA-WW-MAN D-WW-MAN	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis	V Mathematik	2/0/0/0/0	Ferger	Mi	1.	HSZ AUDI/H	
		Ü/T Mathematik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter, Tutoren				Informationen Fakultät MatNat
BA-WW-STAT D-WW-STAT	Statistik	V Statistik	2/0/0/0/0	Okhrin	Mi	5.	HSZ 03/H	
		Ü Statistik	0/2/0/0/0	Okhrin u.a.	Mo	2.	POT 051/H	
					Mo	4.	POT 013/U	
					Di	5.	POT 013/U	
					Mi	3.	POT 106/U	
					Do	2.	POT 112/H	
					Do	5.	POT 051/H	
					Fr	2.	POT 361/H	P, Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Prof. für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen
D-WW-PC	Physik und Chemie	V Physik	2/0/0/0/0	Dörr	Do	3.	TRE PHYS/E	
		Ü Physik	0/1/0/0/0	Beckert	Mi	1.	REC D016/U	P
				Rüsing	Do	1.	REC D016/U	P
		V Chemie	2/0/0/0/0	Schwarz	Mi	3.	CHE 089/E	
D-WW-ETEMF	Elektrische und magnetische Felder	V Elektrische und magnetische Felder	2/0/0/0/0	Müller	Di	3.	BAR SCHÖ/E	Informationen Fakultät Eul, Prof. für Grundlagen der Elektrotechnik
		Ü Elektrische und magnetische Felder	0/2/0/0/0	Müller	Do	4.	GÖR 226/H	
D-WW-TMCK	Kinematik und Kinetik - Grundlagen	V Technische Mechanik II	2/0/0/0/0	Fiedler	Fr	2.	ZEU LICH/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik
		Ü Technische Mechanik II	0/1/0/0/0	MA LS	Fr	3.	ZEU 147/Z ZEU 148/U	Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik
4. Semester								
BA-WW-MAK D-WW-MAK	Einführung in die Makroökonomie	Ü Einführung in die Makroökonomie	0/1/0/0/0	Geisler	Do	5.	POT 106/U	fakultativ, nur für Wiederholer, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomik
BA-WW-JIF D-WW-JIF	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	V Jahresabschluss	1/0/0/0/0	Rutscher, Schwartze	Do	1.	HSZ AUDI/H	
		Ü Jahresabschluss	0/1/0/0/0	Tutor LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	Mi	3.	SCH A101/U	P, Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
					Do	4.	SCH A316/H	
		T Jahresabschluss	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Investition und Finanzierung	2/0/0/0/0	Hornuf	Mo	4.	virtuell	
		Ü Investition und Finanzierung	0/1/0/0/0	Dudda	Mi	3.	ZEU LICH/H	Informationen LS Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
BA-WW-SW D-WW-SW	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	2/0/0/0/0	Kemnitz			virtuell	2. Semesterhälfte
		Ü Strategie und Wettbewerb	0/1/0/0/0	Schütze				Informationen LS Informationen LS 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	Brendel	Do	5.	HSZ 03/H	
		Ü Programmierung und Datenbanken II	0/1/0/0/0	Brendel	Do	3.	HSZ 04/H	hybrid, Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
		T Programmierung und Datenbanken II	0/0/0/1/0	Brendel				
BA-WW-QV D-WW-QV	Quantitative Verfahren	V Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	2/0/0/0/0	Lasch	Do	2.	CHE 089/E	ACHTUNG: Ab 20.04. findet die Lehrveranstaltung in HÜL S386/H statt.
		T Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	6.	HSZ 204/U	
					Di	6.	HSZ 405/U	
					Mi	1.	HSZ 204/U	P, Informationen LS Logistik
					Do	5.	HSZ 405/U	
					Fr	2.	HSZ 201/U	
		V Einführung Management Science	2/0/0/0/0	Neufeld	Do	3.	SCH A118/H	ACHTUNG: Ab 20.04. findet die Lehrveranstaltung in HÜL S186/H statt.
		T Einführung Management Science	0/0/0/1/0	Tutoren	Mo	3.	BAR 218/U	
					Mi	5.	SCH A252/U	P, Informationen LS Industrielles Management
							virtuell	
		V Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	3.	SCH A252/U	
		Ü Ökonometrie - Vertiefung	0/1/0/0/0	Chen	Mi	2.	SCH A214/U	Informationen LS Ökonometrie
			Do	4.	SCH 316a/U			
V Applied Data Analysis	2/1/0/0/0	Brendel	Mi	2.	VMB 302/U	in englischer Sprache, Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste		

D-WW-TV	Technische Vertiefung	Schwerpunkt Bauingenieurwesen						
		V Hochleistungsbetone	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	BAR E085/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 den Leichtbau und Biomedizin	2/0/0/0/0	Sennewald	Do	6.		Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
		Pk Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau und Biomedizin	0/0/0/0/2	Sennewald	Mo	5.		
		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.	Do	1.	ZEU 146/Z	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik						
		V Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	2.	ZEU LICH/H	
		Ü Regenerativer Energiequellen	0/1/0/0/0	Rühling, Ass.	Do	4.	HSZ 405/U	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	Reifegerste u.a.	Mo	3.	BAR SCHÖ/E	
		Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik						
		V Einführung in die Systemtheorie	2/0/0/0/0	Scheunert, Kortke	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	Gerike u.a.	Mi	2.	POT 081/H	
		Ü Raum- und Verkehrsplanung	0/1/0/0/0		Mi	5.	POT 081/H	gerade KW
		V Bahn- und ÖPN-Verkehr	2/0/0/0/0	König, Eisold	Di	5.		Informationen Professur für Bahnverkehr, öffentlicher Stadt- und Regionalverkehr
		Pk Bahn- und ÖPN-Verkehr	0/0/0/0/1	Mitarbeiter Institut				
		V Einführung in die Verkehrssicherungstechnik	2/0/0/0/0	Trinckauf	Mo	6.		
		V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	2/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.		
		Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	0/2/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	2.		P, Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Luftfahrt und Logistik
Do	4.							
Fr	2.							

Erläuterungen:

P = Parallelveranstaltung

* = Eignung für Erasmus-Studierende