

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 FRE - Walter-Frenzel-Bau	GÖR - Gorges-Bau HSZ - Hörsaalzentrum JAN - Jante-Bau	POT - Gerhart-Potthoff-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau TRE - Trefftz-Bau	VMB - von Mises-Bau WIL - Willers-Bau ZEU - Zeuner-Bau
--------------------	--	---	---	--

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/Ü/S/T/Pj	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
Pflichtbereich								
2. Semester								
BA-WW-EBWL D-WW-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	Ü Grundlagen Organisation	0/1/0/0/0	Schirmer	Do	2.	BAR E085/U	fakultativ, nur für Wiederholer
BA-WW-GRW D-WW-GRW	Grundlagen des Rechnungswesens	Ü Buchführung	0/1/0/0/0	Tutor Steuerlehre	Mi	5.	SCH A419/U	fakultativ, nur für Wiederholer
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	0/2/0/0/0	Tutor Controlling	Do	6.	ZEU 148/U	fakultativ, nur für Wiederholer
BA-WW-MNU D-WW-MNU	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	V Marketing Grundlagen	2/0/0/0/0	Siems, Pily	Mi	2.	HSZ AUDI/H	
		T Marketing Grundlagen	0/0/0/1/0	Tutoren	Fr	2.	WIL C204/U	
		V Nachhaltige Unternehmensführung	1/0/0/0/0	Sassen	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	Lehmann-Waffenschmidt	Di	4.	HSZ AUDI/H	1. Semesterhälfte
					Mi	4.	HSZ 04/H	
		Ü Einführung in die Mikroökonomie	0/1/0/0/0	Lehmann-Waffenschmidt	Do	4.	POT 081/H	Informationen LS Managerial Economics
		T Einführung in die Mikroökonomie	0/0/0/1/0	Tutor				
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	P
					Mo	4.	POT 106/U	P
					Mo	4.	SCH A117/H	P
					Di	5.	POT 013/U	P
					Mi	3.	POT 106/U	P
					Do	2.	POT 112/H	P
					Do	5.	POT 051/H	P
					Fr	2.	SCH A315/H	P
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	Oertel	Mo	2.	WIL C205/U	P
				Seewald	Fr	1.	WIL C103/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	Fr	4.	BAR SCHÖ/E	
		Ü Elektrische und magnetische Felder	0/2/0/0/0	Mitarbeiter	Do	4.	BAR I88/U	Informationen Prof. für Grundlagen der Elektrotechnik
		V Mathematik für die Vorlesung Elektrische und magnetische Felder	2/0/0/0/0	N.N.				
D-WW-TMCK	Kinematik und Kinetik - Grundlagen	V Technische Mechanik II	2/0/0/0/0	Fiedler	Fr	2.	ZEU LICHT/H	
		Ü Technische Mechanik II	0/1/0/0/0	Fiedler u.a.	Di	3.	ZEU 148/U	
					Fr	3.	ZEU 146/Z	
4. Semester								
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	Luckner	Di	2.	SCH A01/H	P
				Gäumann	Do	4.	SCH A117/H	P
		T Jahresabschluss	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		V Investition und Finanzierung	2/0/0/0/0	Stopka	Di	3.	POT 081/H	
		T Investition und Finanzierung	0/0/0/1/0	Stopka, u.a.	Di	1.	POT 051/H	P
			Mi	1.	POT 361/H	P		
			Do	3.	POT 06/H	P		
			Do	4.	POT 06/H	P		
			Do	6.	POT 06/H	P		
BA-WW-MAK D-WW-MAK	Einführung in die Makroökonomie	Ü Einführung in die Makroökonomie	0/1/0/0/0	de Boer				nur für Wiederholer, Informationen LS Internationale Monetäre Ökonomie
BA-WW-SW D-WW-SW	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	2/0/0/0/0	Kernitz	Di	4.	HSZ AUDI/H	2. Semesterhälfte
					Mi	4.	HSZ 04/H	
		Ü Strategie und Wettbewerb	0/1/0/0/0	Kernitz	Do	4.	POT 081/H	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	Scheplitz, Susky	Do	5.	HSZ 03/H	
		Ü Programmierung und Datenbanken II	0/1/0/0/0	Gand	Di	2.	SCH A21 6/H	P
				Kosmol	Mi	3.	SCH A31 6/H	P
		T Programmierung und Datenbanken II	0/0/0/1/0	Tutoren				Informationen LS Systementwicklung
BA-WW-QV D-WW-QV	Quantitative Verfahren	V Mathematische Planungsverfahren	2/0/0/0/0	Lasch, Hoffmann	Do	2.	SCH A117/H	
		T Mathematische Planungsverfahren	0/0/0/1/0	Tutoren	Mi	1.	SCH A185/U	P
					Do	4.	SCH A184/H	P
					Fr	3.	SCH A419/U	P
					Mo	2.	SCH A419/H	
		V Ökonometrie - Vertiefung	2/0/0/0/0	Schipp	Mo	2.	SCH A419/H	
		Ü Ökonometrie - Vertiefung	0/1/0/0/0	Frölich	Do	2.	SCH A105/P	
			Di	2.	SCH A105/P			

D-WW-TV	Technische Vertiefung	Schwerpunkt Bauingenieurwesen					
		V Hochleistungsbetone	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	2.	VMB E02/U gerade KW
		V Baustofftechnik im Grundbau	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Mi	1.	JAN 027/H ungerade KW
		V Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	1/0/0/0/0	Mechtcherine	Di	1.	VMB E02/U ungerade KW
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinen und Hochleistungswerkstoffe					
		V Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau	2/0/0/0/0	Cherif, u.a.	Do	6.	ZEU 118/H
		Pk Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau	0/0/0/0/2	Cherif, u.a.	Mo	5.	FRE TEXH/P
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik					
		V/U Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 2	4/0/0/0/0	Majschak u.a.	Di	2/3.	ZEU 260/H
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik					
		V Strömungsmesstechnik	2/0/0/0/0	Rüdiger	Di	4.	ZEU 150A/P
		U Strömungsmesstechnik	0/1/0/0/0	Rüdiger, Ass.	Fr	4/5.	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik					
		V Grundlagen Regenerativer Energiequellen	2/0/0/0/0	Felsmann u.a.	Di	4.	ZEU LICH/H
		U Grundlagen Regenerativer Energiequellen	0/1/0/0/0	Rühling, Ass.	Do	1.	GÖR 229/U P
					Do	4.	HSZ ZLT1/U P
		Pk Grundlagen Regenerativer Energiequellen	0/0/0/0/1	Rühling, Ass.			Informationen Institut für Energietechnik
		Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik / Produktentwicklung					
		P Fertigungstechnisches Praktikum	0/0/0/0/3	Johne	Do	1.	ZEU 114/H ZEU 118/H ZEU 329/P P
					Do	2.	ZEU 329/P P
					Fr	1.	ZEU 118/H ZEU 160/H ZEU 329/P P
					Fr	2.	ZEU 329/P P
		Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik					
		V Geräteentwicklung für WING	2/0/0/0/0	Lienig	Fr	2.	BAR SCHÖ/E
		U Geräteentwicklung für WING	0/2/0/0/0	Kamusella, Reifegerste	Mo	5.	BAR SCHÖ/E
		Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik					
		V Einführung in die Systemtheorie	2/0/0/0/0	Scheunert	Di	3.	GÖR 226/H
		U 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
		U 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, Bär	Di	5.	POT 081/H
		Pk Bahn- und ÖPN-Verkehr	0/0/0/0/1	Mitarbeiter Institut			Informationen Professur für Bahnverkehr, öffentlicher Stadt- und Regionalverkehr
		V Einführung in die Verkehrssicherungstechnik	2/0/0/0/0	Trinckauf	Mo	1.	POT 081/H
		V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	2/0/0/0/0	Nachtigall	Mi	3.	POT 081/H
		U Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	0/2/0/0/0	Nachtigall, u.a.	Di	2.	POT 151/H P
					Do	1.	POT 351/U P
					Do	4.	POT 361/H P
					Fr	2.	POT 013/U P

Erläuterungen:

P = Parallelveranstaltung