

Bitte beachten Sie: Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Anlage 2 zur Studienordnung!

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemester 2021/2022 sollen nach aktueller Planung in Präsenz stattfinden. Veranstaltungen, die digital/virtuell durchgeführt werden, sind entsprechend ausgewiesen. Änderungen in der Durchführung werden umgehend an dieser Stelle bekanntgegeben.

Raumkürzel: BAR - Barkhausen-Bau HSZ - Hörsaalzentrum SCH - Georg-Schumann-Bau ZEU - Zeuner-Bau
 GER - von-Gerber-Bau HÜL - Hülse-Bau TRE - Trefftz-Bau
 GÖR - Gorges-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau WÜR - Würzburger Str. 46

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	V/U/S/T/PJ	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
Pflichtbereich								
1. Semester								
BA-WW-EBWL D-WW-EBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	V Einführung in die technologieorientierte BWL	2/0/0/0/0	Schefczyk			virtuell	Informationen LS Entrepreneurship und Innovation
		T Einführung in die technologieorientierte BWL	0/0/0/1/0	Tutoren				
		V Organisation	1/0/0/0/0	Blagoev	Di	6.	virtuell	Informationen LS Organisation
		Ü Organisation	0/1/0/0/0	Mitarbeiter LS	Mo	2.	GÖR 226/H	P, 1. Semesterhälfte Informationen LS Organisation
				Mitarbeiter LS	Mo	5.	HÜL S386/H	
		Bittner-Zähr	Mi	2.	HÜL S186/H			
		Bittner-Zähr	Do	5.	GER 038/H			
		Mitarbeiter LS	Fr	5.	HÜL S386/H			
BA-WW-GRW D-WW-GRW	Grundlagen des Rechnungswesens	V Buchführung	1/0/0/0/0	Dobler			virtuell	Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
		Ü Buchführung	0/1/0/0/0	Mitarbeiter LS				
		T Buchführung	0/0/0/1/0	Tutoren				
		V Kosten- und Leistungsrechnung	2/0/0/0/0	Sassen			virtuell	Informationen LS Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltsökonomie
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	0/2/0/0/0	Mitarbeiter LS				
BA-WW-EVWL D-WW-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	V Einführung in die Volkswirtschaftslehre	2/0/0/0/0	Thum	Di	4.	HSZ AUDI/H	Vorherige Anmeldung erforderlich. Nähere Informationen und Termine siehe Homepage der Professur/OPAL.
		Ü/T Einführung in die Volkswirtschaftslehre	0/1/0/1/0	Mitarbeiter, Tutoren				
BA-WW-MLA D-WW-MLA	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra	V Mathematik	2/0/0/0/0	Ferger	Mi	4.	virtuell	Informationen Fakultät MatNat
		Ü Mathematik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter				
D-WW-ETG	Grundlagen der Elektrotechnik	V Grundlagen der Elektrotechnik	2/0/0/0/0	Tetzlaff	Mi	3.	BAR SCHÖ/E	Informationen Fakultät Eul, Prof. für Grundlagen der Elektrotechnik
		Ü Grundlagen der Elektrotechnik	0/2/0/0/0	Müller	Mo	2.		
D-WW-TMSF	Statik und Festigkeitslehre	V Technische Mechanik I	2/0/0/0/0	Fiedler	Mo	3.	ZEU LICH/H	P, Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik und Opal
		Ü Technische Mechanik I	0/1/0/0/0	Fiedler	Mo	5.	ZEU 250/Z	
					Do	6.	ZEU LICH/H	
3. Semester								
BA-WW-JIF D-WW-JIF	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	Ü Jahresabschluss	0/2/0/0/0	Tutor			virtuell	nur für Wiederholer, Informationen LS Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
BA-WW-MIK D-WW-MIK	Einführung in die Mikroökonomie	V Einführung in die Mikroökonomie	0/2/0/0/0	Schütze				nur für Wiederholer, Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
BA-WW-SW D-WW-SW	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	0/2/0/0/0	Schütze				nur für Wiederholer, Informationen LS Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
BA-WW-PL D-WW-PL	Produktion und Logistik	V Einführung in die Produktion	1/0/0/0/0	Buscher	Fr	2.	virtuell	Informationen LS Industrielles Management
		Ü/T Einführung in die Produktion	0/1/0/0/0	Schiebold, Tutoren	Mo	4.	HSZ 301/U	
					Di	2.	HSZ 105/U	P, Informationen LS Industrielles Management
					Di	6.	POT 106/U	
					Mi	2.	BAR 205/H	
					Do	1.	POT 013/U	
					Do	6.	POT 351/U	
V Einführung in die Logistik	1,5/0/0/0/0	Lasch	Do	2.	virtuell	Informationen LS Logistik		
Ü Logistik	0/0,5/0/0/0	Tutor			virtuell	Informationen LS Logistik		
BA-WW-MAK D-WW-MAK	Einführung in die Makroökonomie	V Einführung in die Makroökonomie	1,5/0/0/0/0	Eichler	Di	5.	HSZ AUDI/H	Vorherige Anmeldung erforderlich. Nähere Informationen und Termine siehe Homepage der Professur/OPAL.
		Ü Einführung in die Makroökonomie	0/1,5/0/0/0	Mitarbeiter, Tutoren				
BA-WW-EWINF D-WW-EWINF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2/0/0/0/0	Wiener, Schoop, Strahlfinger, Brendel			virtuell	Informationen LS Business Engineering, ISH, Informationsmanagement sowie Intelligente Systeme und Dienste
		Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik	0/2/0/0/0	Mitarbeiter LS			virtuell	
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB	Programmierung und Datenbanken	V Programmierung	2/0/0/0/0	Brendel			virtuell	Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
		Ü Programmierung	0/2/0/0/0	Brendel			virtuell	
D-WW-MV	Mathematik Vertiefung	V Mathematik III f. Wirtschaftsingenieure	2/0/0/0/0	Alekseev	Mi	6.	TRE MATH/H	Informationen Fakultät MatNat
		Ü Mathematik III	0/1/0/0/0	Mitarbeiter				
BA-WW-STAT D-WW-STAT	Statistik	V Statistik	2/0/0/0/0	Okhrin, Treiber	Mo	3.	HSZ 03/H	Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Prof. für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen
		Ü Statistik	0/1/0/0/0	Okhrin u.a.				
BA-WW-QV D-WW-QV	Quantitative Verfahren	V Ökonometrie - Grundlagen	2/0/0/0/0	Schipp			virtuell	Informationen LS Ökonometrie
		Ü Ökonometrie - Grundlagen	0/1/0/0/0	Mitarbeiter	Di	3.	SCH A315/H	
		T Ökonometrie - Grundlagen	0/0/0/1/0	Tutor	Fr	2.	WÜR 07/H	
		V Statistische Programmiersprachen	2/0/0/0/0	Okhrin			virtuell	Informationen Professur für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen
		VÜ Applied Data Analysis	2/1/0/0/0	Brendel			virtuell	Informationen LS Intelligente Systeme und Dienste
D-WW-ETDN	Dynamische Netzwerke	V Dynamische Netzwerke	2/0/0/0/0	Tetzlaff	Di	4.	BAR SCHÖ/E	Informationen Fakultät Eul, Prof. für Grundlagen der Elektrotechnik
		Ü Dynamische Netzwerke	0/1/0/0/0	Tetzlaff u.a.	Mi	3.		
		K Konsultation Dynamische Netzwerke	0/1/0/0/0	Tetzlaff u.a.				
D-WW-TMV	Technische Mechanik Vertiefung	V Technische Mechanik III	2/0/0/0/0	Werdin	Mi	2.	SCH A215/H	Informationen Fak. Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik
		Ü Technische Mechanik III	0/1/0/0/0	Werdin	Mi	3.		

Erläuterungen:
 P = Parallelveranstaltung