

Raumkürzel: APB - Andreas-Pfitzmann-Bau BEY - Beyer-Bau POT - Gerhart-Potthoff-Bau  
 BAR - Barkhausen-Bau HSZ - Hörsaalzentrum SCH - Georg-Schumann-Bau

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung	
<b>2. Semester</b>									
<b>Gebiet Wirtschaftswissenschaften</b>									
WW-D-GREW	Grundlagen des Rechnungswesens	Ü Buchführung	1 SWS	Tutor Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	Mi	3.	BEY 137/U	Fakultativ, nur für Wiederholer, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	
		Ü Kosten- und Leistungsrechnung	1 SWS	Schäfer, Felser	Di	3.	SCH A215/H	nur für Wiederholer, gerade KW, Informationen Prof. Management Accounting and Control	
WW-D-JIFI	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	V Jahresabschluss	1 SWS	Dobler	Do	1.	HSZ AUDI/H	*	
		Ü Jahresabschluss	1 SWS	Rutscher	Mi	3.	SCH A315/H	*	
		T Jahresabschluss	1 SWS	Tutoren				Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre	*
		V Investition und Finanzierung	2 SWS	Hornuf	Mo	4.	HSZ 03/H		*
		Ü Investition und Finanzierung	1 SWS	Meiler	Di	2.	HSZ 02/E	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie	*
		T Investition und Finanzierung	1 SWS	Tutoren				*	
WW-D-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	V Einführung in die Mikroökonomie	2 SWS	Lindlacher	Di	4.	HSZ AUDI/H	1. Semesterhälfte	
					Mi	4.	HSZ 04/H		
		Ü Einführung in die Mikroökonomie	1 SWS	Huhn	Mo	6.	SCH A315/H	1. Semesterhälfte, Informationen Prof. iWB	
		T Einführung in die Mikroökonomie	1 SWS	Tutor				Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen	
<b>Gebiet Wirtschaftsinformatik</b>									
WW-D-PRDB	Programmierung und Datenbanken	V Programmierung und Datenbanken II	1 SWS	Zschech	Do	3.	HSZ 04/H	Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste	
		Ü Programmierung und Datenbanken II	1 SWS	Zschech, Mitarbeiter	Do	5.	online		
<b>Gebiet Informatik</b>									
WW-D-ETIF	Einführung in die theoretische Informatik	V Einführung in die theoretische Informatik	2 SWS	Borgwardt	Do	3.	BAR SCHO/E	Informationen Fakultät Informatik	
		Ü Einführung in die theoretische Informatik	2 SWS	Borgwardt	Mo	2.	APB E006/U		
WW-D-DAMF	Data Management Foundations	V Datenbank Engineering	2 SWS	Lehner	Di	3.	BAR 205/H		
		Ü Datenbank Engineering	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Informationen Fakultät Informatik, Institut für Systemarchitektur	
<b>Gebiet Methoden und Verfahren</b>									
WW-D-MWLA	Lineare Algebra im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext	V Mathematik	2 SWS	Ferger	Mi	1.	HSZ AUDI/H		
		Ü Mathematik	2 SWS	Mitarbeiter, Tutoren				Informationen Fakultät MatNat	
WW-D-DEST	Deskriptive Statistik	V Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin	Mi	5.	HSZ 03/H		
					Mo	2.	POT 006/H		
		Ü Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin u.a.	Mo	4.	POT 013/U		
					Di	5.	POT 013/U		
					Mi	3.	POT 106/U	P, Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Prof. für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen	
					Mi	5.	POT 361/H		
					Do	5.	POT 051/H		
					Fr	2.	POT 361/H		
<b>4. Semester</b>									
<b>Gebiet Wirtschaftswissenschaften</b>									
WW-D-MNUF	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	V Marketing Grundlagen	2 SWS	Siems, Hecker	Mi	2.	HSZ AUDI/H	*	
		T Marketing Grundlagen	1 SWS	Tutor Marketing				Informationen Prof. Marketing	
		V Nachhaltige Unternehmensführung	1 SWS	Azizi	Mo	5.	HSZ 04/H	*	
WW-D-STWE	Strategie und Wettbewerb	V Strategie und Wettbewerb	2 SWS	Kemnitz	Di	4.	HSZ AUDI/H	2. Semesterhälfte	
					Mi	4.	HSZ 04/H		
		Ü Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Mitarbeiter Prof.				Informationen Prof. Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	
		T Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Tutor					
WW-D-EMAK	Einführung in die Makroökonomie	Ü Einführung in die Makroökonomie	1 SWS	Geisler	Do	4.	SCH A285/U	Fakultativ, nur für Wiederholer, Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik	
<b>Gebiet Wirtschaftsinformatik</b>									
WW-D-GBAS	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	V Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2 SWS	Strahinger	Mi	6.	SCH A316/H	*	
		Ü Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	2 SWS	Gräubig, Börner	Fr	3./4.	SCH A200a	*	
WW-D-INSE	Informationssystementwicklung	V Informationsbereitstellung	3 SWS	Strahinger	Di	5.	SCH A316/H	Informationen Prof. ISH	
<b>Gebiet Informatik</b>									
WW-D-RNTZ	Rechnernetze	V V Rechnernetze	2 SWS	Wählich	Do	3.	HSZ 03/H		
		Ü Rechnernetze	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Informationen Fakultät Informatik, Institut für Systemarchitektur	
WW-D-SOFT	Softwaretechnologien	V V Softwaretechnologie	2 SWS	Aßmann	Mo	3.	HSZ 02/E		
		Ü Ü Softwaretechnologie	2 SWS	Mitarbeiter Institut				Information Fakultät Informatik, Institut für Software- und Medientechnik	

**Erläuterungen:**

- V = Vorlesung
- Ü = Übung
- S = Seminar
- T = Tutorium
- Pj = Projekt
- P = Parallelveranstaltung
- \* = Eignung für Erasmus-Studierende