

Raumkürzel: APB - Andreas-Pfitzmann-Bau HSZ - Hörsaalzentrum POT - Gerhart-Potthoff-Bau TRE - Trefftz-Bau
 BAR - Barkhausen-Bau HÜL - Hülse-Bau SCH - Georg-Schumann-Bau ZEU - Zeuner-Bau

Modulnummer	Modulname	Veranstaltung	SWS	Lehrpersonal	Tag	Zeit (DS)	Raum	Bemerkung
2. Semester								
Gebiet Wirtschaftswissenschaften								
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, Felsler	Di	3.	SCH A215/H	nur für Wiederholer, gerade KW, Informationen Prof. Management Accounting and Control
WW-D-JIF	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	Meller	Di	2.	HSZ 02/E	Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
WW-D-EMIK	Einführung in die Mikroökonomie	V Einführung in die Mikroökonomie	2 SWS	Lindlacher	Di	4.	HSZ AUDI/H	1. Semesterhälfte
		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
Gebiet Methoden und Verfahren								
WW-D-MING	Mathematik im ingenieurwissenschaftlichen Kontext	V Mathematik	4 SWS	Alekseev	Di	6.	FOE 244/H	
		Ü Mathematik	2 SWS	Mitarbeiter, Tutoren	Mi	3.	FOE 244/H	Informationen Fakultät MatNat
WW-D-DEST	Deskriptive Statistik	V Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin	Mi	5.	HSZ 03/H	
		Ü Deskriptive Statistik	2 SWS	Okhrin u.a.	Mo	2.	POT 006/H	
					Mo	4.	POT 013/U	
					Di	5.	POT 013/U	
					Mi	3.	POT 106/U	
					Mi	5.	POT 361/H	
					Do	5.	POT 051/H	
			Fr	2.	POT 361/H	P, Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Prof. für Ökonometrie und Statistik, insb. im Verkehrswesen		
4. Semester								
Gebiet Wirtschaftswissenschaften								
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
		Ü Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Mitarbeiter Prof.	Mi	4.	HSZ 04/H	
		T Strategie und Wettbewerb	1 SWS	Tutor				Informationen Prof. Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
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
Gebiet Wirtschaftsinformatik								
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	
Gebiet Ingenieurwissenschaften								
WW-D-PHCH	Physik und Chemie	V Physik	2 SWS	Dörr	Do	3.	TRE PHYS/E	Informationen Fakultät Physik
		Ü Physik	2 SWS	Mitarbeiter Prof.				
		V Chemie	2 SWS	Schwarz	Mi	3.	CHE 089/E	Informationen Fakultät Chemie
Gebiet Allgemeine Qualifikationen								
WW-D-WPRA	Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	S Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	1 SWS	Mitarbeiter Fakultät				Informationen Homepage Fakultät Wwi und Opal
		Pj Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	1 SWS	Mitarbeiter Fakultät				
WAHLPFLICHTBEREICH								
Gebiet Ingenieurwissenschaften								
Bitte beachten Sie: Es werden die Module entweder der Modulgruppe Elektrotechnik oder der Modulgruppe Technische Mechanik sowie ein Modul der Modulgruppe Technische Vertiefung gewählt.								
Modulgruppe Elektrotechnik								
WW-D-ETEM	Elektrische und magnetische Felder	V Elektrische und magnetische Felder	2 SWS	Müller	Di	3.	BAR SCHO/E	Informationen Fakultät Eul, Prof. für Grundlagen der Elektrotechnik
		Ü Elektrische und magnetische Felder	2 SWS	Müller	Do	4.	GÖR 229/U	
Modulgruppe Technische Mechanik								
WW-D-TMKK	Kinetik und Kinetik - Grundlagen	V Technische Mechanik II	2 SWS	Hantschke	Fr	2.	ZEU LICH/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Festkörpermechanik
		Ü Technische Mechanik II	1 SWS	Mitarbeiter Prof.	Fr	3.	ZEU 250/Z	
Modulgruppe Technische Vertiefung								
WW-D-TVVN	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	V Technische Mechanik II	2 SWS	Miletzky u.a.	Mi	4/5.	ZIN 120/H	
WW-D-TVSM	Grundlagen der Strömungsmechanik	V Grundlagen der Strömungsmechanik	2 SWS	Frohlich	Do	3.	HSZ AUDI/H	
		Ü Grundlagen der Strömungsmechanik	1 SWS	Frohlich, Ass.	Mo	6.	ZEU 146/Z	
WW-D-TVRE	Regenerative Energiequellen	V Regenerative Energiequellen	2 SWS	Felsmann	Di	2.	ZEU 260/H	Informationen Fakultät Maschinenwesen
		Ü Regenerative Energiequellen	1 SWS	Mitarbeiter Prof.				
WW-D-TVST	Einführung in die Systemtheorie	V Einführung in die Systemtheorie	2 SWS	Scheunert	Di	3.	GÖR 229/U	Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design
		Ü Einführung in die Systemtheorie	2 SWS	Kortke	Do	2.	GÖR 127/U	
WW-D-TVGE	Geräteentwicklung für WING	V Geräteentwicklung	2 SWS	Lienig	Fr	2.	BAR SCHO/E	
		Ü Geräteentwicklung	2 SWS	Reifegerste u.a.	Mo	3.	BAR SCHO/E	
WW-D-TVVS	Modellierung von Verkehrssystemen	V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2 SWS	Opitz	Mi	3.	POT 081/H	
		Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2 SWS	Opitz	Mi	5.	POT 151/H	P
					Do	1.	POT 351/U	P
					Do	4.	POT 361/H	P
					Fr	2.	POT 013/U	P

Erläuterungen:

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