

3. Semester Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen WS 2022/2023

Prüfungsordnung 2018

Stand: 24.09.2022

Modul	Dozent	Zeit und Raum	
		Gruppe A	Gruppe B
11: Werkstoffkunde und Chemie			
Werkstoffkunde	Prof. Dr. Sternkopf	Lehrveranstaltung: Donnerstag, 08.00-11.20 Uhr, GÖC_207	
	Dipl.-Ing. Bachmann Dr. Hausmann Prof. Dr. Sternkopf	Laborpraktikum: Freitag, 08.00-09.30 Uhr, GÖC_206, GÖC_209, GÖC_211 (nach gesondertem Zeitplan)	
Chemie	Dr. Würzberg Prof. Dr. Sternkopf	Freitag, 09.50-11.20 Uhr, GÖC_209 Freitag, 14.00-15.30 Uhr, GÖC_209 (nach gesondertem Zeitplan)	
<u>Prüfung:</u> Klausur 2 h und Laborschein			
12: Konstruktion / CAD			
	Prof. Dr. Frey	Donnerstag, 14.00-15.30 Uhr, GÖB_E08	
	Dipl.-Ing. Mollus	Laborpraktikum nach gesondertem Zeitplan: Donnerstag, 11.40-13.10 Uhr, GÖA_E01 Freitag, 11.40-13.10 Uhr, GÖA_E02	
<u>Prüfung:</u> Klausur 2 h und Laborschein			
13: Energie- und Verfahrenstechnik			
Energietechnik	Prof. Dr. Loewen	Dienstag, 11.30-13.00 Uhr, Raum E04	
Verfahrenstechnik	Dr. Krieg	Mittwoch, 14.00-17.15 Uhr, Raum E04 05.10., 19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.01.	
	M.Sc. Gievers	Tutorium Energie- und Verfahrenstechnik Dienstag, 14.00-15.30 Uhr, Raum 227	
<u>Prüfung:</u> Klausur 2 h			
14: Investitionsrechnung / Finanzwirtschaft und Steuerrecht			
Investitionsrechnung / Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Horsch	Montag, 10.15-13.00, Raum 104	
Steuerrecht	Prof. Dr. Horsch	Dienstag, 09.45-11.15, Raum E04	
<u>Prüfung:</u> Fallstudie 1,5 h			
15: Grundlagen des Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz- und Energiemanagements / Immissionsschutzrecht			
	Prof. Dr. Harms	Montag, 14.00-17.15 Uhr, Raum 241 Mittwoch, 13.00-17.15 am 23.11., 07.12., 18.01. Raum: GÖJ_211 (Labor)	
<u>Prüfung:</u> Fallstudie 2 h			

Gebäude B+C befinden sich an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Von-Ossietzky-Str. 99

Gebäude J befindet sich am Alva-Myrdal-Weg 2 (ca. 300 m unterhalb der Fakultät I entfernt).