

#### 4. Semester Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Sommersemester 2025

**Prüfungsordnung: 2018**

**10.03.2025**

Modul	Dozent	Zeit und Raum
<b>Modul 16: Technischer Studienschwerpunkt</b>		
<b>Energietechnik</b> Dezentrale Energieerzeugung (Solar-, Wind-/Wasserkraft, Bioenergie)	Prof. Dr. Holler	Mittwoch, 09.45-13.00 Uhr, Seminarraum 104 nicht am 09.04. und 21.05.
<b>Produktionstechnik</b> Laserwerkstoffbearbeitung	Dr. Finke	Donnerstag, 08.00-11.20 Uhr, Raum: C_E05
<u>Prüfung:</u> jeweils Klausur 2 h		
<b>Modul 17: Technischer Studienschwerpunkt</b>		
<b>Energietechnik</b> Energieeffizienz und Energiewirtschaft - Energiewirtschaft in der Praxis	Dr. Vespermann	Mittwoch, 09.04., 09.45-17.15 Uhr, Raum E05 Donnerstag, 10.04., 09.45-17.15 Uhr, Raum E05 Mittwoch, 21.05., 09.45-17.15 Uhr, Exkursion Donnerstag, 22.05., 09.45-17.15 Uhr, Raum E05 Donnerstag, 19.06., 09.45-17.15 Uhr, Raum 227
- Baurecht	Dr. Hobbie	
	Prof. Dr. Klein	Mittwoch, 14.00-15.30 Uhr, Seminarraum 226 (nicht am 09.04. und 21.05.)
<b>Produktionstechnik</b> Fertigungstechnik	Prof. Dr. Bußmann	Donnerstag, 11.40-13.10 Uhr + 14.00-15.30 Uhr, Raum: B_E08
<u>Prüfung:</u> jeweils Klausur 2 h		
<b>Modul 18: Elektrotechnik</b>		
	Prof. Dr. Kärst	Freitag, 08.00-11.20 Uhr, Raum: GOC_E05 (Lehrveranstaltung 4 SWS)
	Dipl.-Ing. (FH) Zwickert-Biniasch M.Eng. Ludwig	Freitag, 11.40-14.40 Uhr, Raum: GÖC_111 Laborveranstaltung nach ges. Zeitplan 3 Versuche je Studierenden (1 SWS)
<u>Prüfung:</u> Klausur 2 h + Laborschein		
<b>Modul 19: Marketing / Vertrieb</b>		
	Prof. Dr. Wagner	Dienstag, 09.45-13.00 Uhr, Seminarraum E05 (in der 2. Semesterhälfte im Gesundheitscampus)
<u>Prüfung:</u> Fallstudie 1,5 h + Hausarbeit		
<b>Modul 20: Wahlpflichtfach</b>		
Audits im Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Harms	Montag, 09.45-13.00 Uhr, Seminarraum E05
<u>Prüfung:</u> Präsentation		
Internationales Management	Prof. Dr. Brüseke	Montag, 14.00-17.15 Uhr, Seminarraum E04
<u>Prüfung:</u> Klausur 1,5 h + Präsentation		

Logistik <u>Prüfung:</u> Referat	Prof. Dr. Wagner Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak	Dienstag, 14.00-17.15 Uhr, Seminarraum 104 (in der 2. Semesterhälfte im Gesundheitscampus)
Formula Student * * hinzu kommt der Teil Fahrzeugtechnik <u>Prüfung:</u> Referat (und Mitarbeit Projekt)	Prof. Dr. Sternkopf	

Die Gebäude A, B und C befinden sich an der Fakultät I, von-Ossietzky-Str. 99