

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik" für das WiSe 2025/26

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Std./Semester						Cred.	Semester	Leistungsnachweise	Prüfung		Dozent	
			de	en	SU	Ü	PR	PA	E-L	Gesamt				Art	Dauer		
1. Semester BBBWIEL																	
WIEL150	Ingenieurmathematik I	Mathematics for Engineers I	X		X	X				X	48	6	WiSe		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Michaela Gruber, Armin Egentenmeier
WIEL160	Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering	X		X	X				X	40	5	WiSe		schrP.	90 min.	Walter Schneider, Prof. Dr. Armin Englmaier
WIEL170	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Principles of Business Administration and Economics	X		X	X				X	56	7	WiSe		schrP.	90 min.	BWL: Jürgen Kremheller; VWL: Prof. Dr. Gabriele Schäfer
WIEL180	Lerntechniken	Learning Methods	X		X	X				X	16	2	WiSe		Votr.sb (m.E./o.E.)	10-15 min.	Kerstin Dempf
Summe 1. Semester											160	20					
3. Semester BBBWIEL																	
WIEL350	Regelungstechnik (Praktikum)	Automatic Control Engineering	X		X		X			X	48	6	WiSe		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Martin Soika
WIEL360	Informatik I	Computer Science I	X		X	X				X	40	5	WiSe		schrP.	90 min.	Thomas Franzke
WIEL370	Technische Mechanik	Engineering Mechanics	X		X	X				X	40	5	WiSe		schrP.	90 min.	Josef Schwürzinger
WIEL380	Marketing und Vertrieb	Marketing and Sales	X		X	X				X	40	5	WiSe		schrP.	90 min.	Prof. Andrea Badura
Summe 3. Semester											168	21					

Legende:
de = deutsch
en = englisch
SU = Seminaristischer Unterricht
Ü = Übung
PR = Praktikum
PA = Projektarbeit
E-L = E-Learning
Cred. = ECTS-Punkte
ZV = Zulassungsvoraussetzungen
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"
Ausarb = Ausarbeitung
Votr.sb= Vortrag, semesterbegleitend

*Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester. Änderungen vorbehalten.