

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik" für das SoSe 2024

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		
7. Semester BBBWIEL																	
WIEL610	Grundlagen der Produktionstechnik	Introduction to Manufacturing Engineering	X		X	X				X	40	5	SoSe		Klausur	90 min.	Prof. Dr. Jürgen Welter
WIEL820	Logistik und Fabrikplanung (Wahlmodul)	Logistics and Factory Planning	X		X	X				X	40	5	SoSe		Klausur	90 min.	Dr. Matthias Michalicki
WIEL825	Grundlagen der Energiewirtschaft (Wahlmodul)	Principles of Power Industry	X		X	X				X	40	5	SoSe		Klausur	90 min.	Dr. Korbinian Nachtmann
WIEL930	Produktmanagement, Innovation und technischer Vertrieb	Product Management, Innovation and Technical Sales	X		X	X				X	56	7	SoSe		Klausur	90 min.	Prof. Andrea Badura
WIEL1030	Qualitätsmanagement	Quality Management	X		X	X				X	40	5	SoSe		Klausur	90 min.	Dr. Richard Strunz
Summe 7. Semester											216	27					
9. Semester BBBWIEL																	
WIEL1020	Einführung HRM	Introduction to Human Resource Management	X							X	40	5	SoSe		Klausur	90 min.	VHB
WIEL1110	Bachelorarbeit	BA Thesis										12	SoSe				
Summe 9. Semester												17					

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.