

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Energiewirtschaft und -technik" für das SS 2017
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modul-nr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)							Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)	
			de	en	SU	Ü	PR	PA	virtu.	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer		
4. Semester (EW4)																		
ET410	Energierrecht und Regulierung	Energy Law and Regulations	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Denk
ET420	Kosten- und Leistungsrechnung	Cost and Activity Accounting	X		4						4		5	SS		schrP.	60 min.	Prof. Dr. Klügge
ET430	Netztechnik und -führung	Network Technology and Power System Management	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Haber
ET441	Finanz- und Investitionswirtschaft	Finance and Investment	X		4						4		5	SS	1 Ausarbeitung, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	60 min.	Prof. Dr. Klügge
ET450	Projektmanagement	Project Management	X		3	1					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Timinger
ET481	Grundlagen der Produktionstechnik	Introduction to Manufacturing Engineering	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Dieterle
Summe 4. Semester					23	1	0	0			24	0	30					
5. Semester (EW5)																		
ET510	Praktische Zeit im Betrieb	Internship	X	X*							0		24	SS	Zeugnis des Arbeitgebers			Prof. Dr. Dieterle
ET520	Das Praxisseminar wird im 7. Semester angeboten.																	
Gesamt 5. Semester					0	0	0	0			0	0	24					

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Energiewirtschaft und -technik" für das SS 2017
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modul-nr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)							Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)		
			de	en	SU	Ü	PR	PA	virtu.	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer			
6. Semester (EW6)																			
ET520	Praxisseminar zu ET510	Internship Seminar	X		2						2		2	SS	Vortrag (20-30 min), dessen mündliche englischsprachige Zusammenfassung (ca. 3 min) und schriftlicher Tätigkeitsbericht (12-15 Seiten), Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E.			Prof. Dr. Denk	
ET710	Seminar	Seminar	X		2						2		3	SS	Teilnahmepflicht, Vortrag (45 min.) und dessen Zusammenfassung (1-4 Seiten)	s.e.LN		Prof. Dr. Denk	
ET410	Energerecht und Regulierung	Energy Law and Regulations	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Denk	
ET620	Gas- und Kommunalwirtschaft	Gas and Municipal Economy	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Arlt	
ET671	Energieberatung für Wohngebäude	Power Efficiency in Residential Buildings	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Denk	
ET640	Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik	Selected Management Topics in Energy Economy and Power Engineering	X		4						4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Haber	
Summe 6. Semester					20	0	0	0	0	0	20	0	25						
Katalog der Wahlpflichtmodule																			
ET672	Sensorik	Sensor Technology	X		2		2				4		5	SS	PR: 4 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 min.	Prof. Dr. Faber	
ET674	ERP-Systeme	ERP Systems	X		2		2				4		5	SS	PR: 4 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 min.	Prof. Dr. Studt	
ETB10	Unternehmensplanspiel	Business Simulation	X		4						4		5	SS	Teilnahmepflicht, ZV zur Prüfung	StudA (25 - 30 Seiten)		Prof. Dr. Pörnbacher	
ET780	Projektarbeit in der Praxis	Project Work in Practice	X							5			5	SS		Projektarbeit		Prof. Dr. Timinger	
ETT60	Batteriespeicher	Batteries	X		3		1				4		5	SS	PR: 1 Ausarbeitung, Teilnahmepflicht, ZV zur Prüfung	schrP.	90 min.	Prof. Dr. Pettinger	
Im 6. und 7. Semester müssen Wahlpflichtmodule im Gesamtvolumen von 10 Credits gewählt werden.																			
Das Modul/die Teilmodule des Studium Generale kann/können in einem beliebigen Semester belegt werden und muss/müssen zum Abschluss des Studiums bestanden sein.																			
E100	Studium Generale	General Studies	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale.									6	WS/SS	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale.					

Legende:
de = deutsch
en = englisch
E-L = E-Learning
SU = Seminaristischer Unterricht
SS = Sommersemester
StudA = Studienarbeit
WS = Wintersemester
Ü = Übung
PR = Praktikum
PA = Projektarbeit
virtu. = Virtuelle Hochschule Bayern
Cred. = ECTS-Punkte
ZV = Zulassungsvoraussetzungen
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"
schrP = schriftliche Prüfung
s.e.LN = studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis
*oder der Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs