



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan

Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)

Studienbeginn Wintersemester (EEK-W)

Wintersemester 2021/22

Stand: 17.11.2021

Basiert auf der SPO vom 21.07.2020

Am 19.05.2021 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.1	Mathematik für Ingenieure I Zusatzübung Mathematik		R. Queitsch R. Queitsch	4	Kl 90		
1.3	Physik		R. Queitsch	4	Kl 90		
1.4	Werkstofftechnik I und Chemie		A. Emmel J. Hummich J. Koch P. Kurzweil	4	Kl 90		
2.5	Informatik I		H. Schmid J. Breidbach	4	Kl 90		
2.9	Technische Mechanik		H. Kammerdiener	4	Kl 90		
1.6	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz		F. Späte R. Lechner	4	StA		Blockveranstaltung in der ersten Semesterwoche
6.2	Naturwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	PrL		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
2.2	Regelungs- und Steuerungstechnik		A. Wolfram	4	Kl 90		
2.10.	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik		M. Mändl S. Beer	4	Kl 60		
2.4	Technische Thermodynamik		M. Taschek	4	Kl 90		
2.7	Wärme- und Stofftransport		W. Prell	2	Kl 60		
3.1	Energieeffizienz in Gebäuden		F. Späte	4	Kl 90		
5.1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement		F. Späte J. Koch W. Prell	4	Kl 90		
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	PrL		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	19.05.2021
1	1.6 Einführung in Energietechnik und Klimaschutz: Dozenten korrigiert	17.11.2021

Abkürzungen:

- NG: Notengewicht
- PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
- TM: Teilmodul
- TP: Teilprüfung
- SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)

Die Abkürzungen der Prüfungsformen entsprechen der zugehörigen Studien- und Prüfungsordnung (SPO)