



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan

Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)

Studienbeginn Wintersemester (EEK-W)

Wintersemester 2022/23

Stand: 18.05.2022

Basiert auf der SPO vom 21.07.2020

Am 18.05.2022 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		J. Hummich 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 S. Beer M. Brautsch A. Weiß M. Tascheck	4	StA		Blockveranstaltung in den ersten Semesterwochen
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		T. Tiefel J. Koch W. Prell	4	Kl 90		
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	PrL		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
5.3	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement		B. Berninger	4	KI 90		
6.1	Industriepraktikum				PrB		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	19.05.2021

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)