

## Studienplan Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)

Studienbeginn Wintersemester (EEK-W)

Wintersemester 2023/24

Stand: 18.10.2023

Basiert auf der SPO vom 21.07.2020 (EEK-W3, EEK-W5 und EEK-W7) und der SPO vom 14.08.2023 (EEK-W1)

Am 28.06.2023 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.1	Mathematik für Ingenieure I		R. Queitsch	4	Kl 90		
	Zusatzübung Mathematik		R. Queitsch				
1.3	Physik		R. Queitsch	4	Kl 90		
1.4	Werkstofftechnik I und Chemie		J. Hummich* P. Kurzweil	4	Kl 90		
1.6	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz		F. Späte* R. Lechner M. Mocker M. Brautsch A. Weiß M. Taschek	4	ModA (StA)		Blockveranstaltung in den ersten Semesterwochen
2.5	Informatik I		H. Schmid J. Breidbach*	4	Kl 90		
2.9	Technische Mechanik		H. Kammerdiener	4	Kl 90		
6.2	Naturwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	praP		

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

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	Bemerkung
5.3	Energie-, Qualitäts- und Umweltma- nagement		B. Berninger	4	Kl 90	
6.1	Industriepraktikum				PrB	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	Bemerkung
3.4	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung		M- Brautsch	4	Kl 90	
4	Vertiefungsmodule		Diverse	4		siehe Seite 6
4.4	Allgemeinwissenschaftliche Wahl- pflichtmodule (AWPM)		Diverse	4		Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument "Ergänzung Mo- dulhandbuch AWPM/SSW", das Sie auf der Homepage bei den Studienunterlagen finden.
6.4	Fachwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	PrL	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF		Bemerkung		
Vertiefu	Vertiefung Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung								
4.3.3	Simulation energetischer Systeme		W. Prell* S. Beer	4	ModA (SemA) Hausarbeit mdl. Präs	0,7 0,3			

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	28.06.2023
1	Prüfungsformen der neuen SPO (auf Basis der neuen ASPO) für EEK-W1 eingetragen	12.10.2023
2	4.3.3 Simulation energetischer Systeme: Prüfungsform von Klausur in Modularbeit geändert	18.10.2023

## 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)

\* = Erstprüfer (bei mehreren Dozenten)