

Semesterplan Ingenieurpädagogik (IPM) Sommersemester 2024

Stand: 14.02.2024

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 14.02.2024 vom Fakultätsrat beschlossen

Semesterplan IPM 2 Sommersemester 2024

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.2	Mathematik für Ingenieure II		H. Schmid	4	Kl 90		
	Zusatzübung Mathematik		H. Kammerdiener J. Koch				
1.6	Werkstofftechnik II		J. Koch J. Hummich	4	Kl 90		
2.1	Elektrotechnik I		B. Frenzel	4	Kl 60		
2.5	Technische Mechanik II		K. Sponheim	4	Kl 60		
2.8	Festigkeitslehre		H. Kammerdiener	4	Kl 90		
4.1.2 4.2.2	Informatik II		O. Bleibaum J. Breidbach	4	Kl 90		
5.1	Begleitete schulpraktische Studien		M. Hommel	2	Unter- richtspro- be ModA		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF		Bemerkung
2.2	Messtechnik		J. Breidbach	4	Kl 90		
2.3	Technische Thermodynamik		M. Mocker	4	Kl 90		
2.6	Technische Strömungsmechanik		O. Bleibaum			nest	ter
2.7	Wärme- und Stofftransport		im	4	. Sei	1100	
3.2	Konstruktionselemente II & 3D-CAD	ne Studierer	iden iiii				
5.2	Grundlagen de Kel	ne s	rel	4	Kl 90		
5.3	Einführung in di Psychologie		M. Hommel	4	Kl 90		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
3.3	Elektrische Antriebstechnik		A. Wolfram	4	Kl 90		
3.4	Fertigungstechnik		W. Blöchl	4	Kl 90		
3.6	Qualitätssicherung		H. Rönnebeck		6 - V	nest	emester verschoben
4.1.6	Embedded Systems		im	6.	Ser		
4.3	Studiengangspezifische Wahlpflicht module	ne Studieren	den IIII				Das aktuelle Angebot entnehmen Sie bitte dem Dokument "Wahl- pflichtmodul-Katalog", das Sie auf der Homepage bei den Studien- gangsunterlagen finden.
5.4	Einführung in gische Forsch		nommel	4	ModA		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	15.11.2023
1	1.6 Werkstoffkunde II: Dozent A. Emmel durch J. Koch ersetzt	14.02.2024

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)