



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Semesterplan Ingenieurpädagogik (IPM) Sommersemester 2024

Stand: 14.02.2024

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 14.02.2024 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.2	Mathematik für Ingenieure II Zusatzübung Mathematik		H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch	4	Kl 90		
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	NG	Bemerkung
2.2	Messtechnik		J. Breidbach	4	Kl 90		
2.3	Technische Thermodynamik		M. Mocker	4	Kl 90		
2.6	Technische Strömungsmechanik		O. Bleibaum				
2.7	Wärme- und Stofftransport						
3.2	Konstruktionselemente II & 3D-CAD						
5.2	Grundlagen der Didaktik		M. Hommel	4	Kl 90		
5.3	Einführung in die Psychologie		M. Hommel	4	Kl 90		

Keine Studierenden im 4. Semester

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. Semester verschoben
4.1.6	Embedded Systems						
4.3	Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule						Das aktuelle Angebot entnehmen Sie bitte dem Dokument „Wahlpflichtmodul-Katalog“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden.
5.4	Einführung in die Angewandte Informatik		M. Hommel	4	ModA		

Keine Studierenden im 6. Semester

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)