



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan Ingenieurpädagogik (IPM) Sommersemester 2022

Stand: 08.12.2021

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 08.12.2021 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		A. Emmel 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- richtsprobe ModA		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
2.2	Messtechnik		J. Breidbach	4	Kl 90		
2.3	Technische Thermodynamik		M. Taschek	4	Kl 90		
2.6	Technische Strömungsmechanik		O. Bleibaum	4	Kl 90		
2.7	Wärme- und Stofftransport		W. Prell	2	Kl 60		
3.2	Konstruktionselemente II & 3D-CAD		T. Jüntgen H. Rönnebeck	4	ModA		
5.2	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik		M. Hommel	4	Kl 90		
5.3	Einführung in die pädagogische Psychologie		M. Hommel	4	Kl 90		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	08.12.2021
1		

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)