



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan Ingenieurpädagogik (IPM) Wintersemester 2022/2023

Stand: 18.05.2022

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 18.05.2022 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.1	Mathematik für Ingenieure I Zusatzübung Mathematik		H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch	4	Kl 90		
1.4	Physik		M. Mändl	4	Kl 90		
1.5	Werkstofftechnik I und Chemie		A. Emmel J. Koch M. Mocker	4	Kl 90		
2.4	Technische Mechanik I		K. Sponheim	4	Kl 60		
4.1.1 4.2.1	Informatik I		M. Wenk	4	Kl 90		
4.1	Begleitete schulpraktische Studien		M. Hommel	4	ModA		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.3	Mathematik für Ingenieure III Zusatzübung Mathematik		H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch	4	Kl 90		
2.9	Maschinendynamik		K. Sponheim	4	Kl 60		
3.1	Konstruktionselemente I		T. Jüntgen H. Rönnebeck J. Rosenthal	4	ModA		
3.5	Festigkeitslehre II/FEM		H. Kammerdiener	4	ModA		
4.1.3	Elektrotechnik II		B. Frenzel	4	Kl 90		nur Unterrichtsfach Mechatronik
4.1.4	Regelungs- und Steuerungstechnik		A. Wolfram	4			nur Unterrichtsfach Mechatronik
4.2.3	Informatik III			4			nur Unterrichtsfach Informatik

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
3.6	Qualitätssicherung		H. Rönnebeck	2	Kl 60		
4.4	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)		Diverse	2	Kl 60		Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangunterlagen finden.
3.7	Industriepraktikum				PrB		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	18.05.2022
1		
2		
3		

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)