



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

# Studienplan Ingenieurpädagogik (IPM) Wintersemester 2024/2025

Stand: 08.05.2024

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 08.05.2024 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		R. Queitsch	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. Schmid J. Koch	4	Kl 90		
2.9	Maschinendynamik		K. Sponheim	4	Kl 60		
3.1	Konstruktionselemente I		T. Jüntgen T. Skubacz 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

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
3.6	Qualitätssicherung		H. Rönnebeck	2	KI 60		Aus organisatorischen Gründen findet dieses Modul im 6. Semester
4.4	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)		Diverse	2			Verbot für dieses Modul. Nehmen Sie bitte dem Verbot für dieses Modul an. Die Anwesenheit ist erforderlich, das Sie auf der Liste der Wahlberechtigten im Studiengang-
3.7	Industriepraktikum						

Keine Studierenden im 5. Semester

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
4.1.5	Mechatronische Systeme		B. Frenzel	4	KI 90		
4.3	Studiengangspezifisches Wahlpflichtmodul zur fachlichen Vertiefung (WPM)		Diverse	4			Bitte entnehmen Sie das Dokument „Studien- und Wahlpflichtmodul zur fachlichen Vertiefung“, das auf der Homepage bei den Unterlagen finden.
5.5	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit						

Keine Studierenden im 7. Semester

