



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Studienplan Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) Sommersemester 2024

Stand: 11.01.2024

Basiert auf der SPO vom [25.07.2018](#) (Studienstart vor WS 2023/24) und der SPO vom [14.08.2023](#) (Studienstart ab WS 2023/24)

Am 15.11.2023 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	0,5NG	Bemerkung
1.1	Technische Grundlagen	Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder	M. Mändl R. Queitsch J. Koch	4	Fallstudien mdlLN ModA: Fallstudien mdlP	0,5 0,5 0,5 0,5	
1.2	Technische Grundlagen	Methoden der integrierten Produktentwicklung	J. Rosenthal R. Adunka	4	KI 90 PrA KI 90 ModA: StA	0,5 0,5 0,5 0,5	
2.1	Recht	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes	C. Stauf	2	KI 90		
2.2	Recht	Wirtschaftsprivatrecht	A. Wedlich	2	KI 90		
3.1	Management	Technologie- und Innovationsmanagement	T. Tiefel	4	KI 90		
3.2	Management	Neuprodukt-Marketing	T. Tiefel	2	KI 60		
3.3	Management	Strategische Managementkonzepte	T. Tiefel	2	KI 60		
4.1	Zusatzqualifikationen	Recherchetechniken	M. Schindler	2	StA ModA: StA		
4.2	Zusatzqualifikationen	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken	K. Eicker	2	mdlLN PrA mdlP ModA: PrA	0,5 0,5 0,5 0,5	

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	15.11.2023
1	4.1 Recherchetechniken: Prüfungsform ModA: StA nach neuer SPO vom 14.08.2023 festgelegt	11.01.2024
2	4.2 Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken: Prüfungsform mdLP + ModA: PrA nach neuer SPO vom 14.08.2023 festgelegt	11.01.2024

Prüfungsform bei Studienstart vor WS 2023/24, SPO vom 25.07.2018

Prüfungsform bei Studienstart ab WS 2023/24, SPO vom 14.08.2023

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)