

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IN 1	22.01.2025	13:30	60	14:30	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
IN 1	04.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	Klausur	Stauf	Koch	Gesetzestexte /
IN 1	05.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	Klausur	Adunka	Rosenthal	TR *), Skript, handschriftliche Notizen /
IN 1	07.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
IN 1	10.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte /
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	mündlicher Leistungsnachweis	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Modularbeit	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	50% Fallstudien / 50 % Mündliche Prüfung
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	mündlicher Leistungsnachweis	Tannebaum	Koch	
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projekt)	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Fallstudien	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	Projektarbeit	Tannebaum	Koch	
IN 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	Studienarbeit	Schindler	Koch	
IN 2	20.01.2025	13:30	60	14:30	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
IN 2	24.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *) /
IN 2	28.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	28.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	Klausur	Kammerdiener	Bleibaum	Vorlesungsmitschrift, TR *) /
IN 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Lasertechnik	Klausur	Queitsch	Emmel	TR *) /
IN 2	31.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	Klausur	Beer	Heuberger	TR *), Einheitsformelsammlung /
IN 2	03.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel / Koch / Queitsch	Koch / Queitsch / Emmel	
IN 2	03.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	Klausur	Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	keine /
IN 2	06.02.2025	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *) /
IN 2	06.02.2025	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim / Rönnebeck	Rönnebeck / Sponheim	TR *) /
IN 2	08.02.2025	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	08.02.2025	11:00	60	12:00	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Klausur	Bleibaum	Jüntgen	TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IN 2	10.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *) /
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Projekt Lasertechnik	Projektarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics (Praktikum)	Studienarbeit	Beer	Heuberger	
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode (Studienarbeit)	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IN 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 07.11.2024; 14:29 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	15.11.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		