

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IN	19.01.2026	08:30	90	10:00	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR **) /
IN	20.01.2026	13:30	60	14:30	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR **) /
IN	21.01.2026	11:00	90	12:30	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermaterialbearbeitung)	Klausur	Emmel / Koch / Queitsch	Koch / Queitsch / Emmel	
IN	21.01.2026	11:00	90	12:30	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	Klausur	Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	keine /
IN	22.01.2026	11:00	90	12:30	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte /
IN	23.01.2026	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode)	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR **) /
IN	24.01.2026	16:00	90	17:30	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	Klausur	Stauf	Koch	Gesetzestexte /
IN	27.01.2026	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen)	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN	27.01.2026	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Mechanik Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme)	Klausur	Kammerdiener	Bleibaum	Vorlesungsmitschrift, TR **) /
IN	28.01.2026	13:30	60	14:30	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR **) /
IN	30.01.2026	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermesstechnik)	Klausur	Queitsch	Emmel	TR **) /
IN	30.01.2026	11:00	90	12:30	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics)	Klausur	Beer	Heuberger	TR **), Einheitsformelsammlung /
IN	03.02.2026	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Rapid Manufacturing)	Klausur	Blöchl	Koch	
IN	03.02.2026	11:00	60	12:00	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Simulation in der Kunststoffverarbeitung)	Klausur	Bleibaum	Jüntgen	TR **) /
IN	04.02.2026	08:30	90	10:00	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	Klausur	Adunka	Rosenthal	TR **), Skript, handschriftliche Notizen /
IN	05.02.2026	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR **) /
IN	05.02.2026	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim / Rönnebeck	Rönnebeck / Sponheim	TR **) /
IN	06.02.2026	11:00	90	12:30	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	Klausur	Tiefel	Koch	TR **) /
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen - Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Projekt Lasertechnik	Projektarbeit	Emmel	Koch	

**Studiengang Innovationsfokussierter Maschinenbau**

<b>StdG</b>	<b>Datum</b>	<b>Beginn</b>	<b>Dauer</b>	<b>Ende</b>	<b>SPO</b>	<b>anzumeldendes Fach der Prüfung</b>	<b>abzulegen als</b>	<b>1. Prüfer</b>	<b>2. Prüfer</b>	<b>Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen</b>
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode - Studienarbeit)	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics - Praktikum)	Studienarbeit	Beer	Heuberger	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projektarbeit)	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	mündlicher Leistungsnachweis	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Modulararbeit	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	50% Fallstudien / 50 % Mündliche Prüfung
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Fallstudien	Queitsch / Koch	Koch / Queitsch	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	mündlicher Leistungsnachweis	Eicker	Koch	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	Projektarbeit	Eicker	Koch	
IN	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzzqualifikationen (Recherchetechniken)	Studienarbeit	Schindler	Koch	

\*\* 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 17.11.2025, 07:48 Uhr)

Datum

Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, TE, UM, UT	18.11.2025
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	18.11.2025

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.