

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IN 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung -Projekt)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
IN 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	Studienarbeit**	Schindler	Koch	
IN 1	23.01.2023	11:00	60	12:00	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
IN 1	02.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	Klausur	Klug	Schlögl	Gesetzestexte /
IN 1	04.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	Klausur	Adunka	Rosenthal	TR *), Skript, handschriftliche Notizen /
IN 1	07.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
IN 1	10.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte /
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Techn. Grundlagen (Naturwissenschaftl. Grundlagen akt. Innovationsfelder)	Fallstudien	beteiligte Prüfer	Mändl	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Techn. Grundlagen (Naturwissenschaftl. Grundlagen akt. Innovationsfelder)	mündl. Leistungs.	beteiligte Prüfer	Mändl	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	mündlicher Leistungsnachweis	Tannebaum	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	Projektarbeit	Tannebaum	Koch	
IN 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Koch	
IN 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Kammerdiener	Rosenthal	
IN 2	24.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	
IN 2	24.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *) /
IN 2	25.01.2023	13:30	60	14:30	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
IN 2	26.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	26.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	Klausur	Kammerdiener	Bleibaum	Vorlesungsmitschrift, TR *) /
IN 2	28.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *) /
IN 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Lasermesstechnik	Klausur	Queitsch	Emmel	TR*) /
IN 2	31.01.2023	11:00	90	12:30	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	Klausur	Beer	Heuberger	TR *), Einheitsformelsammlung /
IN 2	01.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	Klausur	Blöchl	Wenk	keine /
IN 2	06.02.2023	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *) /
IN 2	06.02.2023	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *) /
IN 2	08.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	08.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Klausur	Bleibaum	Jüntgen	TR *) /
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Projekt Lasertechnik	Projektarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics (Praktikum)	Praktikumsleistung	Beer	Heuberger	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1