

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IN 1	09.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte
IN 1	14.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
IN 1	16.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	Klausur	Adunka	Rosenthal	TR *), Skript, handschriftliche Notizen
IN 1	18.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	Klausur	Klug	Schlögl	Gesetzestexte
IN 1	27.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung -Projekt)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Fallstudien	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	mündlicher Leistungsnachweis	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	mündlicher Leistungsnachweis	Eicker	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)	Projektarbeit	Eicker	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	Studienarbeit**	Schindler	Koch	
IN 2	11.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	Klausur	Blöchl	Wenk	keine
IN 2	13.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	13.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Klausur	Bleibaum	Jüntgen	TR *)
IN 2	15.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *)
IN 2	15.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
IN 2	20.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	Klausur	Beer	Heuberger	TR *), Einheitsformelsammlung
IN 2	22.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *)
IN 2	25.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
IN 2	26.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	
IN 2	26.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *)
IN 2	28.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	28.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	Klausur	Kammerdiener	Bleibaum	Vorlesungsmitschrift, TR *)
IN 2	29.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Laser: Lasermesstechnik	Klausur	Queitsch	Emmel	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Koch	
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: Finite Elemente Methode (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Kammerdiener	Rosenthal	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

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