

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
IN 1	10.07.2021	11:00	90	12:30	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte
IN 1	15.07.2021	13:30	90	15:00	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
IN 1	17.07.2021	08:30	90	10:00	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (GGR))	Klausur	Bittner	Koch	Gesetzestexte
IN 1	19.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	Klausur	Adunka	Rosenthal	
IN 1	29.07.2021	08:30	60	09:30	Management (Neuprodukt-Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung -Projekt)	Projektarbeit	Adunka	Rosenthal	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - mdLN)	mündlicher Leistungsnachweis	Tannebaum	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - PrA)	PrA	Tannebaum	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	Studienarbeit	Felbinger	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	Fallstudien	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	mdLN	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
IN 2	12.07.2021	16:00	90	17:30	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	Klausur	Blöchl	Wenk	keine
IN 2	14.07.2021	16:00	60	17:00	Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	14.07.2021	16:00	60	17:00	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	THE	Bleibaum	Jüntgen	alle zugelassenen Hilfsmittel
IN 2	16.07.2021	13:30	90	15:00	Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *)
IN 2	16.07.2021	13:30	90	15:00	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
IN 2	21.07.2021	16:00	90	17:30	Simulation: Computational Fluid Dynamics	THE	Beer	Heuberger	alle zugelassenen Hilfsmittel
IN 2	23.07.2021	08:30	90	10:00	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *)
IN 2	26.07.2021	18:30	60	19:30	Management (Strategische Managementkonzepte)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
IN 2	27.07.2021	13:30	90	15:00	Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	
IN 2	27.07.2021	13:30	90	15:00	Simulation: Finite Elemente Methode	Klausur	Kammerdiener		Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *)
IN 2	29.07.2021	16:00	60	17:00	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	THE	Bleibaum	Kammerdiener	alle zugelassenen Hilfsmittel
IN 2	29.07.2021	16:00	90	17:30	Laser: Werkzeugmaschinen	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	30.07.2021	08:30	60	09:30	Laser: Lasermesstechnik	THE	Queitsch	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Laser: Projekt Lasertechnik	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Computational Fluid Dynamics (Praktikum)	Praktikumsleistung	Beer	Weiß	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Finite Elemente Methode (Studienarbeit)	Studienarbeit	Kammerdiener		
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner