

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
IN 1	16.01.2021	09:45	60	10:45	Neuprodukt-Marketing, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
IN 1	20.01.2021	17:15	90	18:45	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes, Klausur	Klausur	Bittner	Koch	Gesetzestexte
IN 1	26.01.2021	16:00	90	17:30	Methoden der integrierten Produktentwicklung, Klausur	Klausur	Rosenthal	Adunka	
IN 1	30.01.2021	08:30	90	10:00	Technologie- und Innovationsmanagement, Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
IN 1	02.02.2021	16:00	90	17:30	Wirtschaftsprivatrecht, Klausur	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Methoden der integrierten Produktentwicklung (Projektarbeit)	Projektarbeit	Rosenthal	Adunka	
IN 2	18.01.2021	17:15	90	18:45	Simulation: Informationsverb. in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *)
IN 2	19.01.2021	17:15	60	18:15	Strategische Managementkonzepte, Klausur	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
IN 2	25.01.2021	16:00	60	17:00	Simulation: Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	Klausur	Bleibaum	Jüntgen	TR *)
IN 2	27.01.2021	16:00	90	17:30	Modul Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *)
IN 2	27.01.2021	16:00	90	17:30	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
IN 2	29.01.2021	16:00	90	17:30	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Prüfung)	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	29.01.2021	16:00	90	17:30	Simulation: Computational Fluid Dynamics	Klausur	Beer	Heuberger	TR *), Einheitsformelsammlung
IN 2	01.02.2021	16:00	60	17:00	Modul Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	01.02.2021	16:00	90	17:30	Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung)	Klausur	Kammerdiener		Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *)
IN 2	03.02.2021	16:00	60	17:00	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	Klausur	Bleibaum	Kammerdiener	TR *), Skript
IN 2	04.02.2021	16:00	90	17:30	Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	
IN 2	05.02.2021	18:30	90	20:00	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung)	Klausur	Blöchl	Wenk	keine
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken, PrA	PrA	Tannebaum	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken, mdlLN	mündlicher Leistungsnachweis	Tannebaum	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Modul Laser: Lasermesstechnik	Präsentation	Queitsch	Emmel	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Modul Laser: Lasertechnik-Praktikum	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Modul Laser: Projekt Lasertechnik	Studienarbeit	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechniken	Studienarbeit	Felbinger	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Finite Elemente Methoden (StA)	Studienarbeit	Kammerdiener		
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Praktikum Computational Fluid Dynamics	Praktikumsleistung	Beer	Weiß	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	