

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
IN 1	06.07.2020	08:00	90	09:30	Methoden der integrierten Produktentwicklung, Klausur	Klausur	Rosenthal	Adunka	
IN 1	10.07.2020	09:45	90	11:15	Wirtschaftsprivatrecht, Klausur	Klausur	Wedlich	Koch	Gesetzestexte
IN 1	16.07.2020	13:30	90	15:00	Technologie- und Innovationsmanagement, Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
IN 1	18.07.2020	08:00	90	09:30	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes, Klausur	Klausur	Bittner	Koch	Gesetzestexte
IN 1	27.07.2020	18:30	60	19:30	Strategische Managementkonzepte, Klausur	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
IN 1	30.07.2020	11:00	60	12:00	Neuprodukt-Marketing, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftl. Grundlagen aktueller Innovationsfelder	wissenschaftl. Artikel	Mändl	Koch	
IN 1	ohne	ohne	0	ohne	Methoden der integrierten Produktentwicklung (Projektarbeit)	Projektarbeit	Rosenthal	Adunka	
IN 2	13.07.2020	16:00	90	17:30	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung)	Klausur	Blöchl	Wenk	keine
IN 2	15.07.2020	16:00	60	17:00	Simulation: Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Jüntgen	TR *)
IN 2	15.07.2020	16:00	60	17:00	Modul Laser: Rapid Manufacturing	Klausur	Blöchl	Koch	
IN 2	17.07.2020	13:30	90	15:00	Modul Laser: Lasertechnik	Klausur	Koch	Emmel	TR *)
IN 2	17.07.2020	13:30	90	15:00	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
IN 2	22.07.2020	16:00	90	17:30	Simulation: Computational Fluid Dynamics	Klausur	Beer	Heuberger	TR *), Einheitsformelsammlung
IN 2	24.07.2020	13:30	90	15:00	Simulation: Informationsverarb. in mechatronischen Systemen	Klausur	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *)
IN 2	28.07.2020	13:30	90	15:00	Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	TR *), math. Formelsammlung, phys. Formelsammlung
IN 2	28.07.2020	13:30	90	15:00	Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung)	Klausur	Kammerdiener		Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *)
IN 2	30.07.2020	16:00	60	17:00	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Kammerdiener	Vorlesungsmitschrift, TR *)
IN 2	30.07.2020	16:00	90	17:30	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Prüfung)	Klausur	Blöchl	Wenk	
IN 2	31.07.2020	08:30	60	09:30	Modul Laser: Lasermesstechnik	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Queitsch	Emmel	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Praktikum Computational Fluid Dynamics	Praktikumsleistung	Beer	Weiß	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
IN 2	ohne	ohne	0	ohne	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	Praktikumsleistung	Blöchl	Wenk	
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	Simulation: Finite Elemente Methoden (StA)	Studienarbeit	Kammerdiener		