

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
IN 1	02.07.18	15:30	60	16:30	Strategische Managementkonzepte	Klaus	Tiefel	Berninger	TR *)
IN 1	07.07.18	09:45	60	10:45	Neuprodukt-Marketing	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
IN 1	10.07.18	08:30	90	10:00	Methoden der integrierten Produktentwicklung	schP	Rosenthal	Sponheim	
IN 1	17.07.18	08:30	90	10:00	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes	schP	Bittner	Koch	Gesetzestexte
IN 1	19.07.18	08:30	90	10:00	Wirtschaftsprivatrecht	schP	Wedlich	Koch	Gesetzestexte
IN 1	ohne	ohne	0		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken	mdlLN	Versch	Tiefel	
IN 1	ohne	ohne	0		Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken	StA	Versch	Tiefel	
IN 1	ohne	ohne	0		Methoden der integrierten Produktentwicklung (Projektarbeit)	StA	Rosenthal	Adunka	
IN 1	ohne	ohne	0		Naturwissenschaftl. Grundlagen aktueller Innovationsfelder	mndl. LN, StA	Mändl	Kurzweil	
IN 1	ohne	ohne	0		Recherchetechniken	StA	Versch	Tiefel	
IN 1	ohne	ohne	0		Technologie- und Innovationsmanagement	StA	Tiefel	Emmel	
IN 2	11.07.18	16:00	90	17:30	Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung	schP	Schwab	Emmel	TR *), math. Formelsammlung, phys. Formelsammlung
IN 2	11.07.18	16:00	90	17:30	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung)	schP	Blöchl	Wenk	keine
IN 2	13.07.18	16:00	60	17:00	Modul Laser: Rapid Manufacturing	schP	Blöchl	Wenk	
IN 2	13.07.18	16:00	90	17:30	Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung)	schP	Kammerdiener		Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *)
IN 2	16.07.18	16:00	90	17:30	Simulation: Computational Fluid Dynamics	schP	Beer	Heuberger	keine
IN 2	18.07.18	16:00	90	17:30	Modul Laser: Lasertechnik	schP	Koch	Emmel	TR *)
IN 2	18.07.18	16:00	90	17:30	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	schP	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
IN 2	20.07.18	16:00	90	17:30	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Prüfung)	schP	Blöchl	Wenk	
IN 2	20.07.18	16:00	90	17:30	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	schP	Bleibaum	Kammerdiener	Vorlesungsmitschrift, TR *)
IN 2	21.07.18	08:30	60	09:30	Simulation: Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	schP	Bleibaum	Jüntgen	TR *)
IN 2	24.07.18	08:30	90	10:00	Simulation: Informationsverarb. in mechatronischen Systemen	schP	Wolfram	Frenzel	Skript, TR *)
IN 2	27.07.18	11:00	60	12:00	Modul Laser: Lasermesstechnik	schP	Queitsch	Emmel	
IN 2	ohne	ohne	0		Modul Laser: Lasertechnik-Praktikum	StA	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0		Modul Laser: Projekt Lasertechnik	StA	Emmel	Koch	
IN 2	ohne	ohne	0		Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	Pr	Blöchl	Wenk	
IN 2	ohne	ohne	0		Simulation: Finite Elemente Methoden (StA)	StA	Kammerdiener		
IN 2	ohne	ohne	0		Simulation: Praktikum Computational Fluid Dynamics	Pr	Beer	Weiß	