

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 1	10.07.2020	15:30	90	17:00	Privates u. öffentliches Recht, Klausur	Klausur	Dietmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 10. Aufl. 2018, Becktexte dtv: BGB, 82. Auflage 2018
PI 1	14.07.2020	18:30	60	19:30	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Klausur	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	18.07.2020	11:00	120	13:00	Technische Mechanik, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	23.07.2020	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie, Klausur (früher: Grundlagen der Chemie)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
PI 1	29.07.2020	08:30	90	10:00	Mathematik I	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Queitsch	Schmid	
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Studienarbeit	Studienarbeit	Scharf	Rosenthal	
PI 2	11.07.2020	08:00	90	09:30	Technische Thermodynamik , Klausur	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 2	13.07.2020	08:30	90	10:00	Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 2	14.07.2020	08:30	90	10:00	Informatik, Klausur	Klausur	Schmid	Wenk	TR *)
PI 2	17.07.2020	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Hummich	Emmel	
PI 2	22.07.2020	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 2	24.07.2020	11:00	90	12:30	Deutsches Patentrecht, Klausur	Klausur	Dehling	Koch	Gesetzestexte
PI 2	27.07.2020		20		Chemische u. biotechnische Verfahren, Klausur	mündl. Prüfung (bbb)	Bischof	Lindenberger	keine
PI 2	31.07.2020	08:30	90	10:00	Mathematik II	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Queitsch	Schmid	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Chemische u. biotechnische Verfahren (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Lindenberger	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik STA	Studienarbeit	Hummich	Koch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik , Studienarbeit /Praktikum	Studienarbeit	Taschek	Bleibaum	
PI 3	11.07.2020	09:45	60	10:45	Elektronik und Digitaltechnik, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	21.07.2020	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
PI 3	23.07.2020	13:30	120	15:30	Recherchetechnik I, Klausur	Klausur	Plum	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	25.07.2020	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II , Klausur	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	30.07.2020	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 3	Prüfer kontaktieren	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 3	Prüfer kontaktieren		90		Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen, Klausur	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 4	11.07.2020	11:30	90	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 4	13.07.2020	16:00	90	17:30	Verfahrensrecht, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Wuttke	Koch	Gesetzestexte
PI 4	15.07.2020	18:30	60	19:30	Technische Produktentwicklung, Klausur	Klausur	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	17.07.2020	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 4	21.07.2020	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Kurzweil	
PI 4	25.07.2020	13:30	90	15:00	Patentmanagement I, Klausur	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 4	28.07.2020	08:30	90	10:00	Europäisches und internationales Patentrecht, Klausur	Klausur	Batz	N.N.	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technisches und juristisches Englisch I LN	nähere Infos über moodle	Fröhlich	M. Mure	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik II	SemA	Plum	Tiefel	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik, Praktikum	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II, Klausur	Studienarbeit	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 5	20.07.2020	13:30	60	14:30	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 6	07.07.2020	10:00	30	15:30	Technisches und juristisches Englisch II, mündl. LN	mündlicher Leistungsnachweis Termin absprechen	Friedl	Mure	
PI 6	08.07.2020	17:15	90	18:45	Patentmanagement II, Klausur	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	13.07.2020	13:30	60	14:30	Grundlagen des Managements, Klausur	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
PI 6	14.07.2020	16:00	90	17:30	Technisches und juristisches Englisch III , Klausur (Studienbeginn vor WS 1718)	Klausur	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 6	16.07.2020	16:00	60	17:00	Grundlagen des Innovationsmanagements, Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
PI 6	29.07.2020	16:00	90	17:30	Automatisierungstechnik, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
PI 6	30.07.2020	11:00	90	12:30	Marketing, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Patentdatenmanagement	Studienarbeit	B. Götz	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 7	13.07.2020	18:30	60	19:30	Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
PI 7	20.07.2020	18:30	60	19:30	FuE-Management, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 7	ohne	ohne	0	ohne	Verfahrenstechnik STA	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	