

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 1	09.07.2019	08:30	90	10:00	Privates u. öffentliches Recht	Klaus	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 10. Aufl. 2018, Becktexte dtv: BGB, 82. Auflage 2018
PI 1	11.07.2019	08:30	60	09:30	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Klausur	Klaus	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	13.07.2019	08:30	90	10:00	Grundlagen der Chemie (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Koch	Emmel	TR *)
PI 1	16.07.2019	08:30	120	10:30	Technische Mechanik	Klaus	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	18.07.2019	11:00	90	12:30	Mathematik I	Klaus	Queitsch	Schmid	TR*), 1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt)
PI 1	23.07.2019	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Kurzweil	Mocker	TR *)
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Studienarbeit	StA	Scharf	Rosenthal	
PI 2	04.07.2019	15:30	90	17:00	Grundlagen der Elektrotechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Zizler	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
PI 2	10.07.2019	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 2	12.07.2019	11:00	90	12:30	Physik	Klaus	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 2	13.07.2019	11:00	90	12:30	Informatik	Klaus	Schmid	Saffert	TR *)
PI 2	17.07.2019	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik	Klaus	Hummich	Emmel	TR *)
PI 2	19.07.2019	11:00	90	12:30	Chemische u. biotechnische Verfahren (Studienbeginn ab WS 18/19)	Klaus	Bischof	Lindenberger	keine
PI 2	22.07.2019	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 2	24.07.2019	11:00	90	12:30	Deutsches Patentrecht	Klaus	Dehling	Koch	Gesetzestexte
PI 2	26.07.2019	11:00	90	12:30	Mathematik II	Klaus	Queitsch	Schmid	TR*), 1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt)
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Chemische u. biotechnische Verfahren (Praktikum)	PrL	Bischof	Lindenberger	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik STA	StA	Hummich	Koch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN (Praktikum)	PrL	Mändl	Queitsch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik, Studienarbeit /Praktikum	StA	Taschek	Bleibaum	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Grundlagen der Elektrotechnik LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Zizler	Wenk	
PI 3	03.07.2019	09:45	60	10:45	Technische Produktentwicklung, Teil 1	Klaus	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 3	06.07.2019	08:00	60	09:00	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Tiefel	Versch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 3	08.07.2019	16:00	90	17:30	Regelungstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 3	09.07.2019	11:00	90	12:30	Technisches und juristisches Englisch I (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Fröhlich	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
PI 3	11.07.2019	11:00	60	12:00	Elektronik und Digitaltechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	11.07.2019	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Lindenberger	Prell	
PI 3	15.07.2019	13:30	90	15:00	Europäisches und internationales Patentrecht	schP	Schmidt	Koch	Gesetzestexte, Nationales Recht zum EPÜ, Liste der Vertragsstaaten,
PI 3	16.07.2019	13:30	90	15:00	Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen	Klaus	Schlögl	Versch	Gesetzestexte
PI 3	19.07.2019	11:00	90	12:30	Chemische u. biotechnische Verfahren (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Bischof	Lindenberger	keine
PI 3	20.07.2019	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
PI 3	23.07.2019	13:30	120	15:30	Recherchetechnik I	Klaus	Versch	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	25.07.2019	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Bleibaum	Weiß	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Technisches und juristisches Englisch I LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	mdILN	Fröhlich	M. Mure	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I	StA	Schlögl	Versch	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik I STA (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Versch	Tiefel	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Regelungstechnik LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Wolfram	Frenzel	
PI 4	03.07.2019	09:45	60	10:45	Technische Produktentwicklung, Klausur	Klaus	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	08.07.2019	16:00	90	17:30	Regelungs- und Steuerungstechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 4	09.07.2019	13:30	60	14:30	Grundlagen des Managements (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 4	10.07.2019	16:00	90	17:30	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II	Klaus	Schlögl	Versch	Gesetzestexte
PI 4	12.07.2019	16:00	90	17:30	Verfahrensrecht	Klaus	Wuttke	Koch	Gesetzestexte
PI 4	15.07.2019	16:00	60	17:00	Technisches und juristisches Englisch II, Klausur	Klaus	Fröhlich	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 4	17.07.2019	13:30	120	15:30	Recherchetechnik II, Prüfung (Studienbeginn vor WS 17/18)	SchP	Versch	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 4	17.07.2019	16:00	90	17:30	Thermische Verfahrenstechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	schP	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 4	18.07.2019	13:30	60	14:30	Grundlagen des Innovationsmanagements (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 4	20.07.2019	11:00	90	12:30	Physikalische Chemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
PI 4	23.07.2019	16:00	90	17:30	Neue Werkstoffe (Studienbeginn vor WS 17/18)	SchP	Emmel	Koch	TR *)
PI 4	25.07.2019	16:00	90	17:30	Patentmanagement I	Klaus	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technisches und juristisches Englisch II, mündl. LN	mdILN	Fröhlich	M. Mure	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik, Praktikum (Studienbeginn ab WS 17/18)	StA	Prell	Mocker	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit (Studienbeginn ab WS 17/18)	StA	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Teil 2 (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik II, Seminararbeit	SemA	Versch	Tiefel	
PI 6	06.07.2019	09:45	90	11:15	Marketing	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 6	08.07.2019	08:30	90	10:00	Patentmanagement II	Klaus	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	10.07.2019	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik, Prüfung (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Bleibaum	Taschek	TR *), Eigene Formelsammlung 3 Seiten
PI 6	15.07.2019	11:00	90	12:30	Technisches und juristisches Englisch III	Klaus	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 6	22.07.2019	16:00	90	17:30	Automatisierungstechnik 1. und 2. Teilprüfung	Klaus	Wenk	Wolfram	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik, Studienarbeit	StA	Bleibaum	Taschek	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III	StA	Schlögl	Versch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz und Moderation LN	mdLP	Versch	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken	StA	Versch	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Patentdatenmanagement	StA	Versch	Tiefel	
PI 7	09.07.2019	16:00	60	17:00	FuE-Management	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 7	12.07.2019	13:30	90	15:00	Verfahrenstechnik	schP	Prell	Mocker	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 7	ohne	ohne	0	ohne	Verfahrenstechnik STA	StA	Prell	Mocker	