

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 1	23.01.19	15:30	120	17:30	Technische Mechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Kammerdiener	Hofmann	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung, TR *)
PI 1	26.01.19	11:00	90	12:30	Grundlagen der Chemie (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Koch	Emmel	TR *)
PI 1	30.01.19	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Kurzweil	Mocker	TR *)
PI 1	01.02.19	08:30	90	10:00	Mathematik I	Klaus	Queitsch	Schmid	TR*), 1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt)
PI 1	04.02.19	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, Becketexte dtv: BGB, 82. Auflage 2018
PI 1	06.02.19	13:30	60	14:30	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Klausur (ab WS 17/18)	Klaus	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Studienarbeit	StA	Scharf	Rosenthal	
PI 2	19.01.19	12:00	90	13:30	Informatik	Klaus	Schmid	Saffert	TR *)
PI 2	22.01.19	12:00	90	13:30	Deutsches Patentrecht	Klaus	Seidl	Koch	Gesetzestexte
PI 2	23.01.19	15:30	120	17:30	Technische Mechanik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Kammerdiener	Hofmann	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung, TR *)
PI 2	29.01.19	08:30	90	10:00	Grundlagen der Elektrotechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Zizler	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
PI 2	31.01.19	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Hummich	Emmel	TR *)
PI 2	31.01.19	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik (TP aus "Chemie und Werkstofftechnik"), Studienbeginn vor WS 17/18	schP	Hummich	Emmel	TR *)
PI 2	02.02.19	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 2	04.02.19	08:30	90	10:00	Mathematik II	Klaus	Queitsch	Schmid	TR*), 1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt)
PI 2	06.02.19	13:30	60	14:30	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Prüfung (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 2	07.02.19	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 2	11.02.19	08:30	90	10:00	Physik	Klaus	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik STA	StA	Hummich	Koch	
PI 2	ohne	ohne	0	00:00	Physik LN (Praktikum)	Pr	Mändl	Queitsch	
PI 2	ohne	ohne	0	00:00	Grundlagen der Elektrotechnik LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Zizler	Wenk	
PI 3	19.01.19	09:45	90	11:15	Europäisches und internationales Patentrecht	schP	Schmidt	Koch	Gesetzestexte, Nationales Recht zum EPÜ, Liste der Vertragsstaaten,
PI 3	24.01.19	15:30	90	17:00	Technisches und juristisches Englisch I (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Fröhlich	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
PI 3	25.01.19	08:00	60	09:00	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Tiefel	Versch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 3	26.01.19	13:30	60	14:30	Elektronik und Digitaltechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	28.01.19	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	29.01.19	13:30	90	15:00	Regelungstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 3	30.01.19	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Lindenberger	Prell	
PI 3	01.02.19	13:30	90	15:00	Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen	Klaus	Schlögl	Versch	Gesetzestexte
PI 3	02.02.19	11:00	60	12:00	Technische Produktentwicklung, Teil 1 (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 3	04.02.19	13:30	90	15:00	Chemische u. biotechnische Verfahren (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Bischof	Preitschaft	keine
PI 3	05.02.19	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	08.02.19	11:00	120	13:00	Recherchetechnik I	Klaus	Versch	Wolfram	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Bleibaum	Weiß	
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Technisches und juristisches Englisch I LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	mdILN	Fröhlich	M. Mure	
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Mechanische Verfahrenstechnik LN (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I	StA	Schlögl	Versch	
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Recherchetechnik I STA (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Versch	Tiefel	
PI 3	ohne	ohne	0	00:00	Regelungstechnik LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Wolfram	Frenzel	
PI 4	21.01.19	17:15	60	18:15	Grundlagen des Managements	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 4	24.01.19	17:15	90	18:45	Technisches und juristisches Englisch II, Klausur	Klaus	Fröhlich	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 4	28.01.19	08:30	90	10:00	Verfahrensrecht	schP	Wuttke	Koch	Gesetzestexte
PI 4	31.01.19	11:00	60	12:00	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 4	04.02.19	08:30	120	10:30	Recherchetechnik II, Prüfung	SchP	Versch	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 4	05.02.19	13:30	90	15:00	Patentmanagement I	Klaus	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 4	06.02.19	08:30	90	10:00	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II	schP	Schlögl	Versch	Gesetzestexte
PI 4	08.02.19	08:30	90	10:00	Neue Werkstoffe	SchP	Emmel	Koch	TR *)
PI 4	ohne	ohne	0	00:00	Technisches und juristisches Englisch II, mündl. LN	mdILN	Fröhlich	M. Mure	
PI 4	ohne	ohne	0	00:00	Technische Produktentwicklung, Teil 2	stA	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	00:00	Recherchetechnik II, Studienarbeit	StA	Versch	Tiefel	
PI 4	ohne	ohne	0	08:30	Neue Werkstoffe (LN)	Pr	Emmel	Koch	
PI 6	21.01.19	15:30	90	17:00	Marketing	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 6	29.01.19	16:00	90	17:30	Patentmanagement II	Klaus	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	02.02.19	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik, Prüfung	SchP	Bleibaum	Taschek	TR *), Eigene Formelsammlung 3 Seiten
PI 6	05.02.19	08:30	90	10:00	Technisches und juristisches Englisch III	Klaus	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 6	06.02.19	13:30	45	14:15	Automatisierungstechnik 1. Teilprüfung	schP	Wenk	Wolfram	
PI 6	06.02.19	14:15	45	15:00	Automatisierungstechnik 2. Teilprüfung	schP	Wenk	Wolfram	
PI 6	ohne	ohne	0	00:00	Technische Thermodynamik, Studienarbeit /Praktikum	StA	Bleibaum	Taschek	
PI 6	ohne	ohne	0	00:00	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III	StA	Schlögl	Versch	
PI 6	ohne	ohne	0	00:00	Kommunikative Kompetenz und Moderation LN	mdILN	Versch	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	00:00	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken	StA	Versch	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	00:00	Patentdatenmanagement	StA	Versch	Tiefel	
PI 7	01.02.19	13:30	90	15:00	Verfahrenstechnik	schP	Prell	Mocker	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 7	07.02.19	13:30	60	14:30	FuE-Management	Klaus	Tiefel	Versch	TR *)
PI 7	ohne	ohne	0	00:00	Verfahrenstechnik STA	StA	Prell	Mocker	