

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 1	20.01.2021	09:45	90	11:15	Informatik I (SPO 20/21)	Klausur	Schmid	Wolfram	
PI 1	23.01.2021	11:00	60	12:00	Konstruktion incl. CAD, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik (SPO 20/21)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 1	28.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	Klausur	Emmel	Mocker	TR *)
PI 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
PI 1	01.02.2021	08:30	90	10:00	Privates u. öffentliches Recht, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 12. Aufl. 2020/21
PI 1	01.02.2021	08:30	90	10:00	Privates und öffentliches Recht (SPO 20/21)	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	
PI 1	03.02.2021	08:30	90	10:00	Technische Mechanik (SPO 20/21)	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	03.02.2021	08:30	120	10:30	Technische Mechanik, Klausur (SPO 17/18 und älter)	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion incl. CAD-Anwendungen, Studienarbeit (SPO 18/19 und älter)	Studienarbeit	Scharf	Rosenthal	
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik für Ingenieure I (nur SPO 20/21)	Übungsleistung	Queitsch	Schmid	Beginn ab 14.12. über Moodle
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik I (SPO 18/19 und älter)	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum (SPO 20/21)	Praktikumsleistung	Emmel		
PI 2	16.01.2021	12:00	90	13:30	Deutsches Patentrecht, Klausur	Klausur	Dehling	Koch	Gesetzestexte
PI 2	18.01.2021	09:45	90	11:15	Informatik, Klausur	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
PI 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 17/18 und älter)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
PI 2	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 2	28.01.2021	08:30	90	10:00	Chemische u. biotechnische Verfahren, Klausur	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI 2	01.02.2021	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik , Klausur	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Chemische u. biotechnische Verfahren (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Lindenberger	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik II	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
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 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik STA	Studienarbeit	Hummich	Koch	
PI 3	25.01.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II , Klausur	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	27.01.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 3	29.01.2021	13:30	90	15:00	Europäisches und internationales Patentrecht, Klausur	Klausur	Batz	Koch	Gesetzestexte, insbesondere EPÜ, PCT, PatR mit Unterstreichungen und/oder farbigen Markierungen
PI 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen, Klausur	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 3	05.02.2021	13:30	120	15:30	Recherchetechnik I, Klausur	Klausur	Plum	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	06.02.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik, Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
PI 4	16.01.2021	08:00	90	09:30	Verfahrensrecht, Klausur	Klausur	Wuttke	Koch	Gesetzestexte
PI 4	19.01.2021	17:15	60	18:15	Technisches und juristisches Englisch I, Klausur	Klausur	Fröhlich	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
PI 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 4	26.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 4	28.01.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie, Klausur	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
PI 4	30.01.2021	08:30	60	09:30	Technische Produktentwicklung, Klausur	Klausur	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	02.02.2021	08:30	90	10:00	Patentmanagement I, Klausur	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik II	Seminararbeit	Plum	Tiefel	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Technisches und juristisches Englisch I LN	mündlicher Leistungsnachweis	Fröhlich	M. Mure	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik, Praktikum	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	
PI 5	23.01.2021	08:30	60	09:30	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 6	21.01.2021	17:15	60	18:15	Grundlagen des Innovationsmanagements, Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
PI 6	26.01.2021	16:00	90	17:30	Patentmanagement II, Klausur	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	02.02.2021	13:30	90	15:00	Automatisierungstechnik, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
PI 6	08.02.2021	11:00	60	12:00	Grundlagen des Managements	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Patentdatenmanagement	Studienarbeit	B. Götz	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	30	ohne	Technisches und juristisches Englisch II, mündl. LN	mündlicher Leistungsnachweis Termin absprechen	Friedl	Mure	
PI 7	16.01.2021	09:45	90	11:15	Marketing, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 7	29.01.2021	16:00	60	17:00	FuE-Management, Klausur	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 7	04.02.2021	16:00	90	17:30	Technisches und juristisches Englisch III, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)