

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 1	12.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	13.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Privates und öffentliches Recht	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 13. Aufl. 2021/22
PI 1	13.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Recht I (Privates und öffentliches Recht)	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 13. Aufl. 2021/22
PI 1	15.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel	Mocker	TR *)
PI 1	16.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *)
PI 1	16.07.2022	11:00	120	13:00	17-18	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *)
PI 1	21.07.2022	08:30	60	09:30	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
PI 1	29.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR *), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Scharf	Rosenthal	
PI 2	12.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Informatik	Klausur	Schmid	Breidbach	TR *)
PI 2	12.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Schmid	TR *)
PI 2	15.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
PI 2	18.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Physik der Materie	Klausur	Koch	Mändl	
PI 2	19.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel	Hummich	TR *)
PI 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 2	21.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR *), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
PI 2	22.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Deutsches Patentrecht	Klausur	Klug	Dehling	Gesetzestexte
PI 2	22.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	Recht I (Deutsches Patentrecht)	Klausur	Klug	Dehling	Gesetzestexte
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Chemische und biotechnische Verfahren (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Bischof	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Bleibaum	
PI 3	14.07.2022	18:30	90	20:00	20-21	Einführung gewerblicher Rechtsschutz	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 3	20.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Europäisches und internationales Patentrecht	Klausur	Batz	Koch	
PI 3	21.07.2022	13:30	120	15:30	18-19	Recherchetechnik (Recherchetechnik I)	Klausur	Plum	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	22.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Recht II (Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen)	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 3	23.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	25.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	Klausur	Tiefel	Späte	
PI 3	26.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Recht II (Europäisches und internationales Patentrecht)	Klausur	Batz	Koch	Gesetzestexte, insbesondere EPÜ, PCT, PatR mit Unterstreichungen und/oder farbigen Markierungen
PI 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten
PI 3	28.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I)	Studienarbeit**	Schlögl	Koch	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Weiß	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI 4	09.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 4	11.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Recht II (Verfahrensrecht)	Klausur	Klug	Koch	Gesetzestexte
PI 4	12.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Technische Produktentwicklung	Klausur	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	12.07.2022	18:30	120	20:30	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 4	15.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
PI 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 4	19.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
PI 4	19.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Verfahrensrecht	Klausur	Klug	Schlögl	Gesetzestexte
PI 4	21.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
PI 4	22.07.2022	18:30	90	20:00	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II)	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 4	25.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI 4	25.07.2022	18:30	90	20:00	18-19	Patentmanagement (Patentmanagement I)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz	Seminararbeit	Schlögl	Koch	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Prell	beteiligte Prüfer	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Recherchetechnik	Seminararbeit	Plum		
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Recherchetechnik (Recherchetechnik II)	Studienarbeit**	Plum	Tiefel	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Prell	Mocker	
PI 5	18.07.2022	13:30	60	14:30	18-19	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 6	14.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
PI 6	16.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Patentmanagement (Patentmanagement II)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	25.07.2022	13:30	60	14:30	18-19	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
PI 6	27.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Automatisierungstechnik	Klausur	Wenk	Breidbach	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III)	Studienarbeit**	Schlögl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Recherchetechnik (Patentdatenmanagement)	Studienarbeit**	Götz B.	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch II)	mündlicher Leistungsnachweis Termin absprechen	Friedl	Mure	
PI 7	12.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch III)	Klausur	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 7	18.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	BWL und Management II (F&E-Management)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 7	27.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	BWL und Management II (Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs