

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Scharf	Rosenthal	
PI 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
PI 1	30.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) /
PI 1	01.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *) /
PI 1	03.02.2023	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
PI 1	03.02.2023	11:00	120	13:00	17-18	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
PI 1	06.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel	Mocker	TR *) /
PI 1	08.02.2023	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	08.02.2023	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	09.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
PI 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Bleibaum	
PI 2	24.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Schmid	TR *) /
PI 2	28.01.2023	11:00	90	12:30	20-21	Deutsches Patentrecht	Klausur	Klug	Dehling	Gesetzestexte /
PI 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
PI 2	01.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel	Hummich	TR *) /
PI 2	02.02.2023	16:00	90	17:30	20-21	Physik der Materie	Klausur	Koch	Mändl	
PI 2	06.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
PI 2	09.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Informatik	Klausur	Schmid	Breidbach	TR *) /
PI 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) /
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 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I)	Studienarbeit**	Schlögl	Koch	
PI 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Weiß	
PI 3	24.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Europäisches und internationales Patentrecht	Klausur	Batz	Koch	
PI 3	24.01.2023	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	25.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
PI 3	26.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
PI 3	27.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Recht II (Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen)	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte /
PI 3	30.01.2023	16:00	120	18:00	18-19	Recherchetechnik (Recherchetechnik I)	Klausur	Plum	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung /
PI 3	07.02.2023	18:30	90	20:00	20-21	Einführung gewerblicher Rechtsschutz	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte /
PI 3	08.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
PI 3	14.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Recherchetechnik (Recherchetechnik II)	Studienarbeit**	Plum	Tiefel	
PI 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Prell	Mocker	
PI 4	23.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
PI 4	25.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI 4	27.01.2023	18:30	90	20:00	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II)	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte /
PI 4	30.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
PI 4	31.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Patentmanagement (Patentmanagement I)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte /
PI 4	01.02.2023	13:30	90	15:00	18-19	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen /

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI 4	03.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
PI 4	06.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
PI 4	09.02.2023	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
PI 4	09.02.2023	18:30	60	19:30	18-19	Technische Produktentwicklung	Klausur	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	10.02.2023	16:00	90	17:30	20-21	Verfahrensrecht	Klausur	Klug	Schlögl	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 5	02.02.2023	13:30	60	14:30	18-19	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
PI 5	07.02.2023	08:30	60	09:30	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
PI 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III)	Studienarbeit**	Schlögl	Koch	
PI 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Recherchetechnik (Patentdatenmanagement)	Studienarbeit**	Götz B.	Tiefel	
PI 6	03.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Patentmanagement (Patentmanagement II)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte /
PI 6	04.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Automatisierungstechnik	Klausur	Wenk	Breidbach	
PI 6	07.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
PI 6	08.02.2023	13:30	60	14:30	18-19	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch II)	mündlicher Leistungsnachweis Termin absprechen	Kasberger	Mure	
PI 7	23.01.2023	11:00	90	12:30	18-19	BWL und Management II (Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
PI 7	02.02.2023	18:30	60	19:30	18-19	BWL und Management II (F&E-Management)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
PI 7	13.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch III)	Klausur	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch) /

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1)