

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 1	13.07.2021	18:30	120	20:30	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
PI 1	14.07.2021	16:00	90	17:30	Privates und öffentliches Recht	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 12. Aufl. 2020/21
PI 1	14.07.2021	16:00	90	17:30	Recht I (Privates und öffentliches Recht)	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 12. Aufl. 2020/21
PI 1	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik I und Chemie	THE	Emmel	Mocker	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 1	17.07.2021	11:00	90	12:30	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	17.07.2021	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
PI 1	22.07.2021	08:30	45	09:15	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
PI 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit	Scharf	Rosenthal	
PI 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
PI 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	Emmel	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
PI 2	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
PI 2	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
PI 2	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik I	Klausur	Schmid	Wolfram	
PI 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 2	19.07.2021	16:00	90	17:30	Physik der Materie	Präsentation	Koch	Mändl	
PI 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	THE	Bleibaum	Frenzel	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 2	23.07.2021	11:00	90	12:30	Recht I (Deutsches Patentrecht (DPR))	Klausur	Dehling	Koch	Gesetzestexte
PI 2	26.07.2021	08:30	90	10:00	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI 2	30.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 2	30.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik II	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Chemische und biotechnische Verfahren (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Lindenberger	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Bleibaum	
PI 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Koch	
PI 3	20.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	THE	Bleibaum	Weiß	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 3	22.07.2021	13:30	120	15:30	Recherchetechnik (Recherchetechnik I)	Klausur	Plum	Tiefel	Patentdatenbank-Unterlagen/Zusammenfassung, Standards, Online-Prüfung
PI 3	23.07.2021	13:30	90	15:00	Recht II (Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen)	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 3	24.07.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
PI 3	27.07.2021	08:30	90	10:00	Recht II (Europäisches und internationales Patentrecht (IPR))	Klausur	Batz	Koch	Gesetzestexte, insbesondere EPÜ, PCT, PatR mit Unterstreichungen und/oder farbigen Markierungen
PI 3	29.07.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz I (AGRSI))	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
PI 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
PI 4	12.07.2021	16:00	90	17:30	Recht II (Verfahrensrecht)	Klausur	Wuttke	Koch	Gesetzestexte
PI 4	13.07.2021	18:30	120	20:30	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
PI 4	14.07.2021	18:30	60	19:30	Technische Produktentwicklung	Klausur	Rosenthal	Rönnebeck	
PI 4	16.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
PI 4	20.07.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
PI 4	23.07.2021	18:30	90	20:00	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II (AGRSII))	Klausur	Schlögl	Koch	Gesetzestexte
PI 4	26.07.2021	13:30	60	14:30	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch I)	Klausur	Kasberger	M. Mure	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch
PI 4	26.07.2021	18:30	90	20:00	Patentmanagement (Patentmanagement I)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik (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 (Technisches und juristisches Englisch I - StA)	mündl. Leistungsnachweis	Kasberger	M. Mure	
PI 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	
PI 5	19.07.2021	13:30	60	14:30	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
PI 6	12.07.2021	13:30	60	14:30	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	THE	Tiefel	Berninger	alle zugelassenen Hilfsmittel
PI 6	15.07.2021	0,66667	60	0,70833	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
PI 6	17.07.2021	0,66667	90	0,72917	Patentmanagement (Patentmanagement II)	Klausur	Einsele	Koch	Gesetzestexte
PI 6	28.07.2021	16:00	90	17:30	Automatisierungstechnik	Klausur	Wenk	Wolfram	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz (Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III (AGRSIII))	Studienarbeit	Schlögl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Recherchetechnik (Patentdatenmanagement)	Studienarbeit	B. Götz	Tiefel	
PI 6	ohne	ohne	0	ohne	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch II)	mündl. Leistungsnachweis	Friedl	Mure	
PI 7	13.07.2021	16:00	90	17:30	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch III)	Klausur	Kramer	Jüntgen	einsprachiges, allgemeines Wörterbuch (englisch)
PI 7	19.07.2021	18:30	60	19:30	BWL und Management II (F&E-Management (FEM))	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)
PI 7	29.07.2021	11:00	90	12:30	BWL und Management II (Marketing (MAR))	Klausur	Tiefel	Koch	TR *)

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner