

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	13.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
KT 1	15.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
KT 1	19.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
KT 1	21.07.2022	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandte Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
KT 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	18.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	22.07.2022	11:00	60	12:00	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 2	26.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Grundlagen der Polymere	Klausur	Hummich	Jüntgen	
KT 2	26.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Informatik	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
KT 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	vor 17-18	Maschinenelemente I	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich	beteiligte Prüfer	
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Hummich	
KT 3	13.07.2022	13:30	60	14:30	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	Klausur	Kurzweil	Jüntgen	
KT 3	14.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Artikelgerechte Konstruktion	Klausur	Jüntgen	Hummich	
KT 3	15.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	Klausur	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 3	21.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Kunststoffverarbeitung I	Klausur	Jüntgen	Hummich	
KT 3	21.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 3	23.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *)
KT 3	25.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 3	26.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
KT 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Jüntgen	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Jüntgen	Hummich	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Rheologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Hummich	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Weiß	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
KT 4	09.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
KT 4	11.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
KT 4	12.07.2022	16:00	60	17:00	Alle	Rheologie	Klausur	Bleibaum	Hummich	TR *), Skript
KT 4	13.07.2022	16:00	45	16:45	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Lernportfolio	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert
KT 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT 4	18.07.2022	18:30	90	20:00	vor 17-18	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 4	20.07.2022	18:30	90	20:00	Alle	Werkzeugbau	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *)
KT 4	22.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Mechanik der Polymerwerkstoffe	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 4	23.07.2022	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
KT 4	27.07.2022	08:30	120	10:30	vor 17-18	Thermodynamik und Wärmetransport	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Jüntgen	beteiligte Prüfer	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Breidbach	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Frenzel	Wolfram	
KT 6	13.07.2022	16:00	60	17:00	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
KT 6	13.07.2022	16:00	90	17:30	vor 17-18	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
KT 6	14.07.2022	16:00	60	17:00	17-18	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
KT 6	26.07.2022	11:00	60	12:00	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
KT 6	27.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	Klausur	Wenk	Breidbach	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Jüntgen	Bleibaum	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
KT 7	11.07.2022	13:30	120	15:30	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 7	12.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststoffrecycling)	Klausur	Berninger	Hummich	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
KT 7	29.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) / Prüfungsdauer geändert
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	Studienarbeit**	Jüntgen	Hummich	
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Polymere Verbundwerkstoffe (Praktikum)	Studienarbeit**	Sponheim	Hummich	

* 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