

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 1	13.07.2020	08:30	90	10:00	Angewandte Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	14.07.2020	18:30	60	19:30	Konstruktion I, Klausur	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
KT 1	21.07.2020	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Kurzweil	
KT 1	23.07.2020	18:30	60	19:30	Technische Mechanik I, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 1	27.07.2020	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik Praktikum	Praktikumsleistung	Mändl		
KT 2	14.07.2020	08:30	90	10:00	Informatik (alt: Ingenieurinformatik), Klausur	Klausur	Schmid	Wenk	TR *)
KT 2	16.07.2020	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	17.07.2020	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Emmel	Hummich	TR *)
KT 2	20.07.2020	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 2	22.07.2020	11:00	60	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	24.07.2020	11:00	60	12:00	Technische Mechanik II, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 2	30.07.2020	08:30	90	10:00	Maschinenelemente I (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	30.07.2020	08:30	90	10:00	Maschinenelemente, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Koch	
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
KT 3	17.07.2020	18:30	60	19:30	Elektrische Antriebe	Klausur	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 3	18.07.2020	13:30	90	15:00	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 3	21.07.2020	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
KT 3	23.07.2020	13:30	60	14:30	Polymerchemie	Klausur	Kurzweil	Jüntgen	
KT 3	25.07.2020	08:30	90	10:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung / Ringvorlesung (Studienbeginn ab WS 17/18), Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Hummich	Jüntgen	
KT 3	27.07.2020	16:00	60	17:00	Rheologie, Klausur (ab WS 17/18)	Klausur	Bleibaum		TR *), Skript
KT 3	29.07.2020	16:00	90	17:30	Grundlagen der Kunststofftechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Rheologie, Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum		
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, 1. Studienarbeit	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Grundlagen der Kunststofftechnik Praktikum	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Praktikum	Weiß	Taschek	
KT 4	11.07.2020	11:30	90	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
KT 4	13.07.2020	11:00	90	12:30	Messtechnik (früher: 6. Sem.), Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	TR *)
KT 4	15.07.2020	18:30	60	19:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Taschek	alles in schriftlicher Form, TR *)
KT 4	20.07.2020	08:30	90	10:00	Maschinenelemente II (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.): TR *) , Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 4	22.07.2020	18:30	90	20:00	Werkzeugbau, Klausur	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *)
KT 4	24.07.2020	16:00	90	17:30	Mechanik der Polymerwerkstoffe (früher im 6. Sem), Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 4	29.07.2020	13:30	120	15:30	Thermodynamik und Wärmetransport (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, 2. Studienarbeit	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik Praktikum	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
KT 6	14.07.2020	11:00	90	12:30	Kunststoffrecycling	Klausur	Berninger	Hummich	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
KT 6	16.07.2020	16:00	60	17:00	Innovationsmanagement, Klausur (ab WS1718)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
KT 6	20.07.2020	13:30	60	14:30	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre, Klausur (vor WS1718)	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
KT 6	20.07.2020	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur (ab WS1718)	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
KT 6	28.07.2020	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
KT 6	29.07.2020	16:00	90	17:30	Automatisierung und Robotik, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Studienarbeit	N.N.	N.N.	
KT 7	13.07.2020	13:30	120	15:30	Kunststofftechnik und Verarbeitung, Klausur	Klausur	Jüntgen	Bleibaum	
KT 7	25.07.2020	08:30	60	09:30	Polymere Verbundwerkstoffe (Prüfung)	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV) und TR *)