

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 1	23.01.2021	11:00	60	12:00	Konstruktion I, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
KT 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik (SPO 20/21)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie und Polymerchemie, Prüfungsteil allgemeine Chemie (SPO 20/21)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	TR *)
KT 1	28.01.2021	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
KT 1	29.01.2021	16:00	90	17:30	Werkstofftechnik (SPO 20/21)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
KT 1	03.02.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik I (SPO 20/21)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 1	03.02.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik I, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 1	04.02.2021	13:30	45	14:15	Allgemeine Chemie und Polymerchemie, Prüfungsteil Polymerchemie (SPO 20/21)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	TR *)
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I (SPO 20/21)	Studienarbeit	Jüntgen		
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum (SPO 20/21)	Praktikumsleistung	Hummich		
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik Praktikum (SPO 18/19 und älter)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
KT 2	18.01.2021	09:45	90	11:15	Informatik (alt: Ingenieurinformatik), Klausur	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
KT 2	22.01.2021	17:15	60	18:15	Technische Mechanik II, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	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	26.01.2021	11:00	90	12:30	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	29.01.2021	16:00	90	17:30	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 17/18 und älter)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
KT 2	30.01.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 2	02.02.2021	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Grundlagen der Elektrotechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
KT 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
KT 3	19.01.2021	15:30	60	16:30	Rheologie, Klausur (ab WS 17/18)	Klausur	Bleibaum	Hummich	TR *), Skript
KT 3	25.01.2021	11:00	60	12:00	Elektrische Antriebe	Klausur	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 3	01.02.2021	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung / Ringvorlesung (Studienbeginn ab WS 17/18), Klausur	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *)
KT 3	04.02.2021	13:30	45	14:15	Polymerchemie (SPO 18/19)	Klausur	Kurzweil	Jüntgen	
KT 3	06.02.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript
KT 3	08.02.2021	11:00	90	12:30	Grundlagen der Kunststofftechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Grundlagen der Kunststofftechnik Praktikum	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, 1. Studienarbeit	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Rheologie, Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum	Hummich	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Taschek	Weiß	
KT 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
KT 4	26.01.2021	18:30	90	20:00	Werkzeugbau, Klausur	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *)
KT 4	30.01.2021	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	01.02.2021	11:00	120	13:00	Thermodynamik und Wärmetransport (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik (früher: 6. Sem.), Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	TR *)
KT 4	05.02.2021	11:00	60	12:00	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Bleibaum	Taschek	TR *), alles in Papierform
KT 4	06.02.2021	11:00	90	12:30	Mechanik der Polymerwerkstoffe (früher im 6. Sem), Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, 2. Studienarbeit	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik Praktikum	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
KT 6	21.01.2021	17:15	60	18:15	Innovationsmanagement, Klausur (ab WS17/18)	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
KT 6	23.01.2021	08:30	90	10:00	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre, Klausur (vor WS17/18)	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
KT 6	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur (ab WS17/18)	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
KT 6	27.01.2021	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
KT 6	02.02.2021	13:30	90	15:00	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	26.01.2021	16:00	60	17:00	Kunststoffrecycling	Klausur	Berninger	Hummich	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
KT 7	29.01.2021	11:00	60	12:00	Polymere Verbundwerkstoffe, Klausur	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV) und TR *)
KT 7	05.02.2021	16:00	120	18:00	Kunststofftechnik und Verarbeitung, Klausur	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	Kunststofftechnik und Verarbeitung, StA	StA	Jüntgen	Hummich	
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	Polymere Verbundwerkstoffe, Praktikum	Studienarbeit	Sponheim	Hummich	