

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	13.07.2021	18:30	60	19:30	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
KT 1	14.07.2021	11:00	60	12:00	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
KT 1	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
KT 1	17.07.2021	08:30	45	09:15	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
KT 1	20.07.2021	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
KT 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Jüntgen		
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich	beteiligte Prüfer	
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
KT 2	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
KT 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
KT 2	19.07.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	23.07.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
KT 2	27.07.2021	08:30	90	10:00	Grundlagen der Polymere	Klausur	Hummich	Jüntgen	
KT 2	29.07.2021	08:30	90	10:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) : TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	29.07.2021	08:30	90	10:00	Maschinenelemente	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) : TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 2	29.07.2021	08:30	90	10:00	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	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
KT 3	14.07.2021	11:00	45	11:45	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	Klausur	Kurzweil	Jüntgen	
KT 3	16.07.2021	18:30	60	19:30	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	Klausur	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 3	17.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 3	20.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	THE	Bleibaum	Weiß	alle zugelassenen Hilfsmittel
KT 3	24.07.2021	08:30	90	10:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	THE	Hummich	Jüntgen	alle zugelassenen Hilfsmittel
KT 3	26.07.2021	16:00	60	17:00	Rheologie	THE	Bleibaum	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
KT 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
KT 3	ohne	ohne	0	ohne	Rheologie (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Hummich	
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	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
KT 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
KT 4	14.07.2021	18:30	60	19:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	TR *), alles in Papierform
KT 4	19.07.2021	18:30	90	20:00	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 4	21.07.2021	18:30	90	20:00	Werkzeugbau	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *)
KT 4	23.07.2021	16:00	90	17:30	Mechanik der Polymerwerkstoffe	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 4	28.07.2021	13:30	120	15:30	Thermodynamik und Wärmetransport	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
KT 6	15.07.2021	16:00	60	17:00	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
KT 6	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
KT 6	19.07.2021	13:30	90	15:00	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
KT 6	27.07.2021	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
KT 6	28.07.2021	16:00	90	17:30	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	Klausur	Wenk	Wolfram	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Studienarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Studienarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
KT 7	12.07.2021	13:30	120	15:30	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik und –verarbeitung)	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 7	13.07.2021	11:00	60	12:00	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststoffrecycling)	Klausur	Berninger	Hummich	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
KT 7	26.07.2021	11:00	60	12:00	Polymere Verbundwerkstoffe	mündl. Fernprüfung	Sponheim	Hummich	mündliche Prüfung online
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	STA	Jüntgen	Hummich	
KT 7	ohne	ohne	0	ohne	Polymere Verbundwerkstoffe (Praktikum)	Studienarbeit	Sponheim	Hummich	

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner