

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 1	25.01.2019	12:00	60	13:00	Konstruktion I, Klausur	Klaus	Amann	M. Hofmann	keine
KT 1	28.01.2019	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I	Klaus	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 1	30.01.2019	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie	Klaus	Mocker	Kurzweil	TR *)
KT 1	01.02.2019	08:30	60	09:30	Technische Mechanik 1. TP (Statik, Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
KT 1	01.02.2019	08:30	60	09:30	Technische Mechanik I (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
KT 1	11.02.2019	08:30	90	10:00	Angewandte Physik	Klaus	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
KT 1	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1	StA	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	ohne	ohne	0	00:00	Physik Praktikum	Pr	Mändl		
KT 2	19.01.2019	12:00	90	13:30	Informatik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Schmid	Saffert	TR *)
KT 2	19.01.2019	12:00	90	13:30	Ingenieurinformatik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Schmid	Saffert	TR *)
KT 2	29.01.2019	08:30	90	10:00	Maschinenelemente (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.):TR *), vorgegebene Formelsammlung (Notizen erlaubt), KEINE Prüfungsaufgaben
KT 2	29.01.2019	08:30	90	10:00	Maschinenelemente I (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.):TR *), vorgegebene Formelsammlung (Notizen erlaubt), KEINE Prüfungsaufgaben
KT 2	30.01.2019	16:00	60	17:00	Technische Mechanik 2.TP (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, und Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
KT 2	30.01.2019	16:00	60	17:00	Technische Mechanik II (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, und Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
KT 2	31.01.2019	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	Klaus	Emmel	Koch	TR *)
KT 2	04.02.2019	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	schP	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
KT 2	06.02.2019	08:30	90	10:00	Festigkeitslehre	schP	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 2	07.02.2019	11:00	60	12:00	Grundlagen der Elektrotechnik	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
KT 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik (Praktikum)	Pr	Emmel	Koch	
KT 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	StA	Jüntgen	Holfeld	
KT 3	21.01.2019	15:30	60	16:30	Polymerchemie	schP	Kurzweil	Jüntgen	
KT 3	24.01.2019	17:15	60	18:15	Rheologie	Klaus	Bleibaum		TR *), Skript
KT 3	26.01.2019	13:30	60	14:30	Elektrische Antriebe	schP	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 3	28.01.2019	13:30	60	14:30	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung / Ringvorlesung (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Hummich	Jüntgen	TR *)
KT 3	28.01.2019	13:30	90	14:30	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung / Ringvorlesung (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Hummich	Jüntgen	TR *)
KT 3	30.01.2019	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
KT 3	02.02.2019	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	schP	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 3	05.02.2019	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	Klaus	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
KT 3	08.02.2019	13:30	90	15:00	Grundlagen der Kunststofftechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	schP	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 3	ohne	ohne	0	00:00	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Pr	Bleibaum	Weiß	
KT 3	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion II, 1. Studienarbeit	StA	Holfeld	Rosenthal	
KT 3	ohne	ohne	0	00:00	Thermodynamik und Wärmetransport, Praktikum (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Taschek	Prell	
KT 3	ohne	ohne	0	00:00	Technische Thermodynamik (Praktikum) (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Weiß	Taschek	
KT 3			0		Rheologie, Praktikum	Pr	Bleibaum		
KT 3			0		Grundlagen der Kunststofftechnik Praktikum (Studienbeginn ab WS 17/18)	StA	Jüntgen	Hummich	
KT 4	29.01.2019	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik	schP	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
KT 4	31.01.2019	11:00	90	12:30	Maschinenelemente II (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
KT 4	02.02.2019	08:30	120	10:30	Thermodynamik und Wärmetransport (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
KT 4	04.02.2019	11:00	90	12:30	Werkzeugbau (2. TP zu Werkzeugbau und Qualitätssicherung)	schP	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *)
KT 4	06.02.2019	13:30	90	15:00	Automatisierung und Robotik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Wenk	Wolfram	TR *)
KT 4	08.02.2019	13:30	90	15:00	Grundlagen der Kunststofftechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 4	ohne	ohne	0	00:00	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Pr	Frenzel	Wolfram	
KT 4	ohne	ohne	0	00:00	Grundlagen der Kunststofftechnik, Praktikum (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Jüntgen	Hummich	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
KT 4	ohne	ohne	0	00:00	Präsentationstechniken	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
KT 4	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion II, 2. Studienarbeit	StA	Rosenthal	Holfeld	
KT 6	25.01.2019	09:45	90	11:15	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klaus	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
KT 6	31.01.2019	13:30	90	15:00	Mechanik der Polymerwerkstoffe	schP	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
KT 6	06.02.2019	11:00	90	12:30	Messtechnik	schP	Frenzel	Wolfram	TR *)
KT 6	07.02.2019	13:30	90	15:00	Kunststoffrecycling	schP	Berninger	Hummich	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
KT 6	ohne	ohne	0	00:00	Praxisseminar	Referat	Bleibaum	Rosenthal	
KT 6	ohne	ohne	0	00:00	Messtechnik LN	Pr	Frenzel	Wolfram	
KT 6	ohne	ohne	0	00:00	Projekt	StA	N.N.	N.N.	
KT 7	26.01.2019	11:00	120	13:00	Kunststofftechnik und -verarbeitung (Prüfung)	schP	Jüntgen	Hummich	TR *)
KT 7	02.02.2019	08:30	90	10:00	Polymere Verbundwerkstoffe (Prüfung)	schP	Donhauser	Sponheim	Teil1: keine Teil 2: Skript und TR *)
KT 7	ohne	ohne	0	00:00	Kunststofftechnik und -verarbeitung (Praktikum)	Pr	Jüntgen		
KT 7	ohne	ohne	0	00:00	Polymere Verbundwerkstoffe (Praktikum)	Pr	Sponheim	Hummich	