

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
KT 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
KT 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
KT 1	25.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 1	25.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 1	30.01.2023	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	01.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *) /
KT 1	06.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
KT 1	08.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
KT 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandte Physik (Praktikum )	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
KT 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
KT 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Hummich	
KT 2	24.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Informatik	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) /
KT 2	28.01.2023	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	31.01.2023	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
KT 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	18-19	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
KT 2	01.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Grundlagen der Polymere	Klausur	Hummich	Jüntgen	
KT 2	02.02.2023	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT 2	04.02.2023	11:00	90	12:30	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	04.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Maschinenelemente	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
KT 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich	beteiligte Prüfer	
KT 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Jüntgen	
KT 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Jüntgen	Hummich	
KT 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Rheologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Hummich	
KT 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Beer	
KT 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
KT 3	24.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) /
KT 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
KT 3	30.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Kunststoffverarbeitung I	Klausur	Jüntgen	Hummich	
KT 3	30.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *) /
KT 3	01.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *) /
KT 3	01.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 3	06.02.2023	18:30	60	19:30	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	Klausur	Wenk	Wolfram	TR *) /

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT 3	07.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Artikelgerechte Konstruktion	Klausur	Jüntgen	Hummich	
KT 3	08.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	Klausur	Kurzweil	Jüntgen	
KT 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
KT 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Breidbach	
KT 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Frenzel	Wolfram	
KT 4	23.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
KT 4	26.01.2023	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
KT 4	27.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Mechanik der Polymerwerkstoffe	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT 4	31.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Werkzeugbau	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *) /
KT 4	02.02.2023	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	03.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
KT 4	03.02.2023	08:30	120	10:30	vor 17-18	Thermodynamik und Wärmetransport	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
KT 4	08.02.2023	16:00	90	17:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
KT 4	09.02.2023	16:00	60	17:00	Alle	Rheologie	Klausur	Bleibaum	Hummich	TR *) , Skript /
KT 4	10.02.2023	11:00	90	12:30	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
KT 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Jüntgen	beteiligte Prüfer	
KT 5	24.01.2023	11:00	60	12:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *) /
KT 6	24.01.2023	11:00	60	12:00	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *) /
KT 6	04.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	Klausur	Wenk	Breidbach	
KT 6	07.02.2023	08:30	60	09:30	17-18	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
KT 6	08.02.2023	16:00	60	17:00	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Jüntgen	Bleibaum	
KT 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Koch	
KT 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	Studienarbeit**	Jüntgen	Hummich	
KT 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Polymere Verbundwerkstoffe (Praktikum)	Studienarbeit**	Sponheim	Hummich	
KT 7	09.02.2023	11:00	60	12:00	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststoffrecycling)	Klausur	Berninger	Hummich	TR *) , Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter /
KT 7	10.02.2023	13:30	120	15:30	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung )	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *) /
KT 7	13.02.2023	11:00	60	12:00	18-19	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

\*\* Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1