

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT 2	20.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Maschinenelemente	Klausur	Skubacz	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
KT 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
KT 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	18-19	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
KT 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT 2	04.02.2025	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT 3	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *) /
KT 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT 4	23.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
KT 4	28.01.2025	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
KT 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breibach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
KT 4	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	Alle	Werkzeugbau	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *) /
KT 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Jüntgen / Bleibaum / Wolfram / Tasche	Taschek / Wolfram / Bleibaum / Jüntgen	
KT 6	21.01.2025	13:30	90	15:00	WPM	Kunststoffrecycling	Klausur	Berninger / Mocker	Mocker / Berninger	TR *) , Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter /
KT 6	24.01.2025	13:30	60	14:30	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
KT 6	27.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mechanik der Polymerwerkstoffe/FEM	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT 6	29.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
KT 6	05.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breibach	
KT 6	07.02.2025	11:00	60	12:00	18-19	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
KT 6	08.02.2025	13:30	60	14:30	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
KT 6	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	20-21	Kunststoffverarbeitung II	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *) /
KT 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
KT 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Koch	
KT 7	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Polymerversagen	Klausur	Hummich	Jüntgen	
KT 7	07.02.2025	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
KT 7	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	Klausur	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	TR *) /
KT 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Kammerdiener / Jüntgen / Hummich	Jüntgen / Hummich / Kammerdiener	
KT 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	Studienarbeit	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 07.11.2024; 14:29 Uhr)	
	Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT 15.11.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO 15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.	