

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
KT	11.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
KT	11.07.2024	16:00	60	17:00	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
KT	12.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
KT	12.07.2024	13:30	60	14:30	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
KT	12.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
KT	13.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
KT	13.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
KT	15.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Polymerversagen	Klausur	Hummich	Jüntgen	
KT	17.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Kunststoffverarbeitung II	Klausur	Jüntgen	Hummich	TR *) /
KT	17.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
KT	19.07.2024	16:00	60	17:00	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
KT	19.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
KT	22.07.2024	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT	23.07.2024	08:30	90	10:00	WPM	Kunststoffrecycling	Klausur	Berninger / Mocker	Mocker / Berninger	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter /
KT	24.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Mechanik der Polymerwerkstoffe	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT	24.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mechanik der Polymerwerkstoffe/FEM	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
KT	25.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
KT	26.07.2024	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
KT	29.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
KT	29.07.2024	11:00	90	12:30	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
KT	30.07.2024	11:00	90	12:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
KT	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	Alle	Rheologie	Klausur	Bleibaum	Hummich	TR *), Skript /
KT	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *) /
KT	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	Alle	Werkzeugbau	Klausur	Jüntgen	Hummich	Zirkel, TR *) /
KT	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	Klausur	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	TR *) /
KT	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Kammerdiener / Jüntgen / Hummich	Jüntgen / Hummich / Kammerdiener	
KT	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Jüntgen / Bleibaum / Wolfram / Taschek	Taschek / Wolfram / Bleibaum / Jüntgen	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Jüntgen	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	Studienarbeit	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Polymerechemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	Prof. der Fakultät MBUT	Jüntgen	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Rheologie (Praktikum)	Studienarbeit	Bleibaum	Hummich	
KT	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	Prof. der Fakultät MBUT	Koch	

* 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 01.04.2024; 15:04 Uhr)

	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	12.04.2024
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	11.04.2024

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.