

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI	09.07.2024	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
PI	11.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Privates und öffentliches Recht	Klausur	Dietlmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 13. Aufl. 2021/22 /
PI	12.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
PI	12.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
PI	12.07.2024	13:30	60	14:30	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
PI	13.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
PI	13.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
PI	15.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Koch / Hummich	Hummich / Koch	TR *) /
PI	15.07.2024	11:00	90	12:30	WPM	Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung	Klausur	Breidbach / Götz	Götz / Breidbach	
PI	15.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
PI	16.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
PI	16.07.2024	16:00	90	17:30	WPM	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) /
PI	17.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
PI	18.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
PI	19.07.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
PI	22.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
PI	22.07.2024	18:30	90	20:00	WPM	Fertigungsleittechnik und 3D-Druck	Klausur	Blöchl	Schneider	
PI	23.07.2024	11:00	60	12:00	WPM	Grundlagen der Lasertechnik	Klausur	Koch	Queitsch	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
PI	24.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel / Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
PI	25.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
PI	25.07.2024	18:30	90	20:00	WPM	Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau	Klausur	Sponheim / Taschek	Rönnebeck / Weiß	TR *) /
PI	29.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
PI	n.Vereinb.	11:00	90	12:30	20-21	Strategisches Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	
PI	n.Vereinb.	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
PI	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	Alle	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Automobilaerodynamik und CFD	Studienarbeit	Weiß	Beer	
PI	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
PI	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Grundlagen der Lasertechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Koch	Queitsch	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
PI	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Prell / Bleibaum / Taschek / Wolfram / Breidbach / Lindenberger	Bleibaum / Taschek / Wolfram / Breidbach / Lindenberger / Prell	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	Projektarbeit	Pohl	Koch	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit)	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	

* 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; 15:04Uhr)		
	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.		