

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
PI	22.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
PI	22.01.2024	13:30	90	15:00	18-19	BWL und Management II (Marketing)	Klausur	Tiefel	Koch	TR *) /
PI	22.01.2024	16:00	90	17:30	WPM	Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung	Klausur	Breidbach	Götz K.	
PI	22.01.2024	16:00	90	17:30	WPM	Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau	Klausur	Sponheim / Taschek	Rönnebeck / Weiß	
PI	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
PI	23.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
PI	24.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Privates und öffentliches Recht	Klausur	Dietmeier	Tiefel	NWB Textausgabe: Wichtige Wirtschaftsgesetze für Bachelor und Master, Bd. 1, 13. Aufl. 2021/22 /
PI	25.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
PI	26.01.2024	08:30	60	09:30	20-21	Technisches und juristisches Englisch	Klausur	Schneider C.	Mure	einsprachiges Wörterbuch /
PI	26.01.2024	16:00	90	17:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel /Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
PI	30.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
PI	30.01.2024	11:00	90	12:30	20-21	Strategisches Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	
PI	31.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
PI	31.01.2024	16:00	90	17:30	WPM	Fertigungsleittechnik und 3D-Druck	Klausur	Blöchl	Schneider	
PI	01.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel / Hummich	Hummich / Emmel	TR *) /
PI	03.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
PI	05.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
PI	06.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
PI	06.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
PI	06.02.2024	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
PI	07.02.2024	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
PI	08.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
PI	09.02.2024	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
PI	14.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
PI	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	Alle	Chemische und biotechnische Verfahren	Klausur	Bischof	Lindenberger	
PI	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Taschek Wolfram /Breidbach Lindenberger	Lindenberger / Breidbach / Wolfram / Taschek / Bleibaum	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
PI	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
PI	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck	Kammerdiener	

* 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 31.10.2023; 14:14 Uhr)

Datum

Beschlossen: PK BU, EEK, EN, EZ,
GSE, IEE, PI, UM, UT

09.11.2023

Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA,
MB, MO

09.11.2023

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.