

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ	19.01.2026	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EZ	22.01.2026	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ	23.01.2026	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EZ	24.01.2026	08:30	60	09:30	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Klausur	Prell	Lindenberger	
EZ	24.01.2026	16:00	90	17:30	18-19	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR **), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EZ	26.01.2026	08:30	90	10:00	18-19	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Auflage 2024, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzesstext /
EZ	28.01.2026	08:30	60	09:30	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
EZ	29.01.2026	08:30	90	10:00	18-19	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
EZ	02.02.2026	16:00	90	17:30	18-19	Solarenergie	Klausur	Kartun	Brautsch	TR **), 6 DIN A4 Blätter /
EZ	03.02.2026	08:30	90	10:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
EZ	04.02.2026	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EZ	05.02.2026	11:00	60	12:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EZ	06.02.2026	16:00	90	17:30	18-19	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
EZ	09.02.2026	16:00	90	17:30	18-19	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	Klausur	Waldmüller	Lechner	TR **), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EZ	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Konversion biogener Energieträger	Klausur	Mocker	Berninger	TR **), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
EZ	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Meuler-List	
EZ	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel / Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR **), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EZ	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Meuler-List	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	Prell	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hofmann W.	Frenzel	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiβ	Taschek	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiβ	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit	Beer / Weiβ	Weiβ / Beer	

** 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 17.11.2025, 07:48 Uhr)

Datum

Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, TE, UM, UT	18.11.2025
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	18.11.2025

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.