

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ	04.07.2026	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EZ	06.07.2026	08:30	90	10:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
EZ	07.07.2026	08:30	90	10:00	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EZ	15.07.2026	08:30	90	10:00	18-19	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
EZ	16.07.2026	11:00	90	12:30	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
EZ	21.07.2026	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ	24.07.2026	08:30	60	09:30	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
EZ	24.07.2026	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	60	ohne	18-19	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR **) /
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	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Auflage 2024, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR **) /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	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	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Klausur	Prell	Lindenberger	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hofmann W.	Frenzel	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungs-nachweis	Taschek	Prell	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	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 05.05.2026, 20:06 Uhr)		
	Datum	
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT	06.05.2026
Beschlossen:	PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO	06.05.2026
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		