

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) /
EEK	20.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
EEK	20.01.2026	16:00	120	18:00	23-24	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR **) /
EEK	21.01.2026	13:30	90	15:00	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	Klausur	Brautsch / Weiß	Weiß / Brautsch	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK	22.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK	22.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
EEK	23.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
EEK	23.01.2026	11:00	60	12:00	23-24	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	Klausur	Mocker	Beer	
EEK	24.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
EEK	24.01.2026	16:00	90	17:30	23-24	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR **), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EEK	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
EEK	26.01.2026	08:30	90	10:00	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	Klausur	Kruse	Lechner	TR **) /
EEK	26.01.2026	11:00	90	12:30	23-24	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	Klausur	Brautsch	Lechner	bei Studienbeginn im Sommersemester findet das Modul im 4. Semester statt
EEK	27.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
EEK	28.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR **), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EEK	29.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
EEK	29.01.2026	11:00	90	12:30	23-24	Energieinformatik	Klausur	Lechner	Schmid	
EEK	29.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR **) /
EEK	30.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Koch / Meuler-List	Meuler-List / Koch	TR **), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EEK	31.01.2026	11:00	60	12:00	23-24	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
EEK	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
EEK	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Solarenergie	Klausur	Kartun	Brautsch	TR **), 6 DIN A4 Blätter /
EEK	03.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
EEK	03.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR **) /
EEK	04.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
EEK	05.02.2026	08:30	60	9:30	23-24	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mocker / Schafberger	Beer	TR **), Vorlesungsskript und eigene Mitschriften /
EEK	06.02.2026	8:30	90	10:00	23-24	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK	06.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR **) /
EEK	09.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Energieeffizienz in Gebäuden	Klausur	Waldmüller	Lechner	TR **), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	Studienarbeit	Lechner / Mocker / Brautsch / Weiß / Taschek	Mocker / Brautsch / Weiß / Taschek / Lechner	
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)	Modularbeit	Prell / Beer	Beer / Prell	Hausarbeit 70 %, Mündliche Präsentation 30 %
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Weiß / Brautsch / Beer / Lechner / Mocker / Lindenberger	Lechner / Weiß / Beer / Lindenberger Brautsch / Mocker	
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Taschek / Mocker / Wolfram / Weiß	Mocker / Weiß / Wolfram / Taschek	
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Hummich / Emmel / Bleibaum	
EEK	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Projektarbeit	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Prell	

\*\* 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.		