

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	19.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Meuler-List	Prell	TR **) /
BU	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) /
BU	20.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU	20.01.2026	16:00	120	18:00	23-24	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR **) /
BU	22.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
BU	22.01.2026	11:00	90	12:30	Alle	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	TR **), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter / bei Studienbeginn im Sommersemester findet das Modul im 4. Semester statt
BU	22.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
BU	23.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
BU	23.01.2026	16:00	90	17:30	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
BU	24.01.2026	08:30	60	09:30	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Klausur	Prell	Lindenberger	
BU	24.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiβ	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
BU	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
BU	26.01.2026	16:00	90	17:30	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Berninger / Meuler-List	Meuler-List / Berninger	TR **), Formelsammlung 1 DIN A4-Blatt /
BU	27.01.2026	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
BU	27.01.2026	16:00	90	17:30	23-24	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
BU	29.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
BU	29.01.2026	13:30	90	15:00	WPM	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	29.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR **) /
BU	30.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Koch / Meuler-List	Meuler-List / Koch	TR **), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
BU	30.01.2026	16:00	90	17:30	23-24	Luftreinhaltung und Klimaschutz	Klausur	Meuler-List	Beer	TR **), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	31.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Meuler-List	Lindenberger	TR **) /
BU	31.01.2026	11:00	60	12:00	23-24	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
BU	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
BU	03.02.2026	08:30	90	10:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
BU	03.02.2026	11:00	90	12:30	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Meuler-List	
BU	03.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR **) /
BU	04.02.2026	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
BU	04.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	Klausur	Prell / Mocker	Mocker / Prell	vorgegebene Formelsammlung und thermodyn. Tabellen, 2 Seiten eigene Aufzeichnungen DINA4, TR **) /
BU	05.02.2026	11:00	60	12:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
BU	06.02.2026	08:30	120	10:30	Alle	Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 35. Auflage 2025 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 24. Aufl., Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger /
BU	06.02.2026	11:00	90	12:30	Alle	Biologie	Klausur	Lindenberger	Meuler-List	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	06.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR **) /
BU	06.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Anorganische und organische Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine /
BU	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR **) /
BU	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
BU	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Prell	Beer	TR **), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter /
BU	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Umweltfreundliche Energietechnik	Klausur	Mocker	Beer	TR **), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten /
BU	n.Vereinb.	ohne	20	ohne	WPM	Angewandte Biotechnologie	mündliche Prüfung	Lindenberger	Prell	
BU	n.Vereinb.	ohne	20	ohne	WPM	Bio -und Naturstoffanalytik	mündliche Prüfung	Lindenberger / Kurzweil	Kurzweil / Lindenberger	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Berninger / Kurzweil Meuler-List	Meuler-List / Berninger / Kurzweil	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Prell / Kurzweil / Lindenberger / Mocke / Breidbach / Wolfram / Meuler-List	Meuler-List / Wolfram / Breidbach / Mocke / Lindenberger / Kurzweil / Prell	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Hummich / Emmel / Bleibaum	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	Prell	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Prell	
BU	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.