

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	20.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR *) /
BU	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
BU	22.01.2024	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
BU	22.01.2024	13:30	60	14:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	23.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester und SPO 18-19
BU	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR *), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen / nur Studienbeginn Wintersemester
BU	23.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
BU	24.01.2024	08:30	120	10:30	Alle	Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 33. Aufl. 2023 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 23. Aufl., Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger /
BU	24.01.2024	16:00	90	17:30	18-19	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	TR *) /
BU	24.01.2024	16:00	90	17:30	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	
BU	25.01.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
BU	25.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR *), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	25.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Bischof	TR *), Formelsammlung 8 Seiten A4 / nur Studienbeginn Sommersemester
BU	26.01.2024	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
BU	26.01.2024	11:00	60	12:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
BU	26.01.2024	13:30	60	14:30	18-19	Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU	26.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU	27.01.2024	08:30	60	09:30	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Klausur	Prell	Lindenberger	
BU	27.01.2024	13:30	90	15:00	18-19	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
BU	29.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU	29.01.2024	13:30	90	15:00	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	30.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
BU	30.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR *), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
BU	31.01.2024	11:00	60	12:00	18-19	Elektrotechnik	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
BU	31.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
BU	31.01.2024	16:00	90	17:30	18-19	Umweltfreundliche Energietechnik	Klausur	Mocker / Späte	Späte / Mocker	TR *), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten /
BU	01.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
BU	01.02.2024	13:30	90	15:00	18-19	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen /
BU	01.02.2024	16:00	90	17:30	18-19	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter /
BU	02.02.2024	08:30	90	10:00	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU	02.02.2024	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	02.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
BU	02.02.2024	16:00	90	17:30	18-19	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *) /
BU	02.02.2024	16:00	90	17:30	20-21	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	TR *) /
BU	03.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
BU	03.02.2024	11:00	120	13:00	18-19	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
BU	03.02.2024	13:30	60	14:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
BU	05.02.2024	08:30	60	09:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	05.02.2024	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) / vorgegebene Formelsammlung und thermodyn. Tabellen, 2 Seiten eigene Aufzeichnungen DINA4, TR *) /
BU	05.02.2024	16:00	90	17:30	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	Klausur	Prell / Mocker	Mocker / Prell	
BU	06.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
BU	06.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR *) /
BU	06.02.2024	16:00	90	17:30	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
BU	07.02.2024	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
BU	07.02.2024	11:00	60	12:00	18-19	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
BU	08.02.2024	08:30	60	09:30	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
BU	08.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Anorganische und organische Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine /
BU	09.02.2024	08:30	60	09:30	18-19	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *) /
BU	09.02.2024	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	09.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	
BU	09.02.2024	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
BU	12.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
BU	12.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
BU	12.02.2024	11:00	90	12:30	18-19	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
BU	12.02.2024	16:00	90	17:30	18-19	Luftreinhaltung	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	12.02.2024	16:00	90	17:30	20-21	Luftreinhaltung und Klimaschutz	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	13.02.2024	08:30	90	10:00	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
BU	13.02.2024	13:30	60	14:30	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
BU	14.02.2024	08:30	90	10:00	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Bischof	Prell	TR *) /
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	
BU	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	
BU	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
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Berninger / Kurzweil Beer	Mocker / Mändl / Bischof	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger / Röhler	Röhler / Berninger	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit	Bischof	Beer	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Emmel	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Mändl / Bischof	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich / Queitsch / Bleibaum	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Umweltchemie (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mocker	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Kurzweil / Lindenberger / Mocker / Prell / Breidbach / Wolfram	Wolfram / Breidbach / Prell / Mocker / Lindenberger / Kurzweil	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Mocker	Taschek	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	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 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.		