

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	09.07.2024	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
BU	11.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
BU	11.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), *eine* gebundene Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) *keine lose Blätter /
BU	11.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter /
BU	11.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	bei Studienbeginn im Sommersemester findet das Modul im 4. Semester statt
BU	12.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR *) /
BU	12.07.2024	13:30	60	14:30	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
BU	12.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
BU	13.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester oder Studienbeginn vor WS 20/21
BU	13.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
BU	15.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Koch	TR *) /
BU	15.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
BU	16.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester und SPO 18-19
BU	16.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR *), vorgegebene Formelsammlung in gehefteter Form / nur Studienbeginn Wintersemester
BU	16.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU	17.07.2024	08:30	120	10:30	Alle	Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Aufl. 2024 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 23. Aufl., Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger /
BU	17.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	17.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten / nur Studienbeginn Sommersemester
BU	17.07.2024	18:30	90	20:00	20-21	Anorganische und organische Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine /
BU	18.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
BU	18.07.2024	08:30	120	10:30	18-19	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
BU	18.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	Skript, TR *) /
BU	18.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	Skript, TR *) /
BU	19.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
BU	19.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Elektrotechnik	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
BU	19.07.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
BU	19.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Späte/ Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / nur Studienbeginn Sommersemester
BU	20.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	22.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	22.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), *eine* gebundene Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) *keine lose Blätter /
BU	22.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *) /
BU	23.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU	23.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU	23.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
BU	23.07.2024	16:00	90	17:30	WPM	Biologische Umweltanalytik	Klausur	Lindenberger	Kurzweil	
BU	24.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
BU	24.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	Klausur	Prell / Mocker	Mocker / Prell	vorgegebene Formelsammlung und thermodyn. Tabellen, 2 Seiten eigene Aufzeichnungen DINA4, TR *) /
BU	24.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	24.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR *) /
BU	25.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	25.07.2024	11:00	90	12:30	WPM	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	25.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
BU	26.07.2024	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
BU	26.07.2024	18:30	90	20:00	18-19	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	TR *) /
BU	26.07.2024	18:30	90	20:00	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	
BU	27.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
BU	27.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
BU	27.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
BU	29.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Bischof	Prell	TR *) /
BU	29.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
BU	30.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU	30.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Luftreinhaltung	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	30.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Luftreinhaltung und Klimaschutz	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
BU	30.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
BU	31.07.2024	08:30	60	09:30	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	Klausur	Prell	Lindenberger	
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	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
BU	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
BU	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter /
BU	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Umweltfreundliche Energietechnik	Klausur	Mocker / Späte	Späte / Mocker	TR *), 12 selbst verfasste DIN A4 Seiten /
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündl. Leistungsnachweis	Taschek	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Berninger / Kurzweil Beer	Mocker / Mändl / Bischof	
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	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Beer / Mändl / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Bischof	Bischof / Jüntgen / Koch / Emmel / Mändl	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger / Rührer	Rührer / Berninger	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	Prof. der Fak. MBUT	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	Prof. der Fak. MBUT	Prell	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit	Bischof	Beer	
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	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Umweltchemie (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	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 01.04.2024; 15:04 Uhr)

Datum

Beschlossen: PK BU, EEK, EZ, GSE,  
IEE, PI, UM, UT

12.04.2024

Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA,  
MB, MO

11.04.2024

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.