Studiengang Bio- und Umweltverfahrenstechnik

s: 10					600				2 2 116	
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 /
ВО	11.07.2024	13.30	90	13.00	Alle	Necycling- und Abrantecinik	Riausui	berninger	IVIOCKEI	bei Studienbeginn im Sommersemester findet das Modul im 4.
BU	11.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	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*)/
										TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn
BU	13.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	Wintersemester oder Studienbeginn vor WS 20/21
BII	12.07.2024	00.20	00	10.00	20.21	Tankarianka Thansanada wasarila	VIa	Tanahali / Maralian	Markey / Tarabak	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn
BU	13.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	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 *) / TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn
BU	16.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	Sommersemester und SPO 18-19
	10.07.1202	10.00	- 50	15.00	7	i nyon	- Industri	11101101	Que.tou.	TR*), vorgegebene Formelsammlung in gehefteter Form / nur
BU	16.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	Studienbeginn Wintersemester
BU	16.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
										Becktexte "Umweltrecht" 34. Aufl. 2024 und Kreislaufwirtschaftsgesetz
BU	17.07.2024	08:30	120	10:30	Alle	Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	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 /
B	47.07.2024	42.20	00	45.00	20.24	Tank dalah Chay	M	DI di di	147.10	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten / nur
BU	17.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	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 Studienbginn 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 *) /

Studiengang Bio- und Umweltverfahrenstechnik

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 *) /
B	24 07 2024	00.20	00	40.00	20.24	Dhe dhellache Cheesta end Beel Caratash dh	M	Deell / March and	Marilar / Davil	vorgegebene Formelsammlung und thermodyn. Tabellen, 2 Seiten
BU	24.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	Klausur	Prell / Mocker	Mocker / Prell	eigene Aufzeichnungen DINA4, TR *) /
BU	24.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	Für Studierende mit Studienbginn 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 /
								Tiefel / Koch /	Koch / Lindenberger	
BU	27.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	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	
		ohne	60		WPM		+	<u> </u>		
BU	n.Vereinb.	onne	bU	ohne	WPIVI	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	

Studiengang Bio- und Umweltverfahrenstechnik

			_				I				
StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende		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 DINA4 Seiten /	
BU	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündl. Leistungsnachwei	Taschek	Prell		
BU	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof		
								Berninger / Kurzweil	Mocker / Mändl /		
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	Bischof		
								Kurzweil / Lindenberger /	Wolfram / Breidhach /		
								Mocker / Prell /	Prell / Mocker /		
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung		Lindenberger / Kurzweil		
BU	ohne	ohne	0	ohne		Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Prell		
						(
								Beer / Mändl /			
								Hummich / Emmel /	Bischof / Jüntgen /		
BU	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Koch / Jüntgen / Bischof	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 / Röhrer	Röhrer / 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.								