

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
BU 1	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik I	Klausur	Schmid	Wolfram	
BU 1	13.07.2021	18:30	120	20:30	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Rosenthal	Jüntgen	
BU 1	17.07.2021	08:30	45	09:15	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
BU 1	17.07.2021	11:00	90	12:30	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
BU 1	17.07.2021	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
BU 1	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
BU 1	22.07.2021	08:30	45	09:15	Allgemeine Chemie		Kurzweil	Mocker	TR *)
BU 1	26.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	THE	Queitsch	Mändl	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 1	27.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich	Kurzweil	TR *)
BU 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Biologie	Studienarbeit	Lindenberger		
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion (Studienarbeit)	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	beteiligte Prüfer	
BU 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	Emmel	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Brautsch	8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
BU 2	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
BU 2	13.07.2021	18:30	120	20:30	Konstruktion & CAD	Klausur	Rosenthal	Jüntgen	
BU 2	14.07.2021	13:30	90	15:00	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
BU 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 2	20.07.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
BU 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik	THE	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
BU 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	THE	Bleibaum	Frenzel	alle zugelassenen Hilfsmittel

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
BU 2	24.07.2021	11:00	60	12:00	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
BU 2	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	
BU 2	30.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Mocker	Brautsch	
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Koch	
BU 3	20.07.2021	16:00	90	17:30	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
BU 3	21.07.2021	08:30	90	10:00	Umweltfreundliche Energietechnik	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 12 selbst verfasste DIN A4 Seiten
BU 3	24.07.2021	16:00	60	17:00	Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU 3	27.07.2021	16:00	120	18:00	Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Aufl. 2020
BU 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 8 Seiten A4
BU 3	29.07.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Bischof	Prell	TR *)
BU 3	30.07.2021	13:30	60	14:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
BU 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bischof	Prell	
BU 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Beer	Bleibaum	
BU 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
BU 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
BU 4	14.07.2021	8:30	90	10:00	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
BU 4	16.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
BU 4	17.07.2021	16:00	60	17:00	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
BU 4	19.07.2021	8:30	90	10:00	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU 4	21.07.2021	16:00	60	17:00	Energieeffizienz in Gebäuden (WPM)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Umweltchemie (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mocker	
BU 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis			

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
BU 6	12.07.2021	18:30	90	20:00	Luftreinhaltung	THE	Beer	Bischof	alle zugelassenen Hilfsmittel
BU 6	15.07.2021	18:30	60	19:30	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
BU 6	19.07.2021	16:00	45	16:45	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
BU 6	22.07.2021	16:00	90	17:30	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
BU 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Studienarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
BU 6	ohne	ohne	0	ohne	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
BU 6	ohne	ohne	0	ohne	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner