

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
BU 1	20.01.2021	09:45	90	11:15	Informatik I (SPO 20/21)	Klausur	Schmid	Wolfram	
BU 1	22.01.2021	15:30	60	16:30	Konstruktion inkl. CAD: Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Jüntgen	Holfeld	
BU 1	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
BU 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I (SPO 18/19)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
BU 1	28.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	Klausur	Hummich	Kurzweil	TR *)
BU 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
BU 1	03.02.2021	08:30	90	10:00	Technische Mechanik (SPO 20/21)	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
BU 1	03.02.2021	08:30	120	10:30	Technische Mechanik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Biologie (SPO 20/21)	Studienarbeit	Lindenberger		
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion inkl. CAD: 1. Studienarbeit (SPO 18/19)	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik für Ingenieure (nur SPO 20/21)	Übungsleistung	Queitsch	Schmid	Beginn ab 14.12. über Moodle
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum (SPO 20/21)	Praktikumsleistung	Beer	beteiligte Prüfer	
BU 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik (nur SPO 20/21)	Übungsleistung	Queitsch	Mändl	Beginn ab 16.12. über Moodle
BU 2	20.01.2021	15:30	60	16:30	Informatik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
BU 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
BU 2	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
BU 2	28.01.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie, Klausur	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
BU 2	30.01.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik, Klausur	Klausur	Mocker	Brautsch	8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
BU 2	02.02.2021	11:00	90	12:30	Mathematik II, Klausur	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
BU 2	05.02.2021	13:30	90	15:00	Biologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN (SPO 18/19)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	STA Thermodynamik	Studienarbeit	Mocker	Brautsch	
BU 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik STA (SPO 18/19)	Studienarbeit	Hummich	Koch	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
BU 3	19.01.2021	15:30	60	16:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
BU 3	25.01.2021	13:30	90	15:00	Umweltfreundliche Energietechnik, Klausur	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten
BU 3	27.01.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Bischof	Prell	TR *)
BU 3	29.01.2021	13:30	60	14:30	Umweltmanagement, Klausur	Klausur	Berninger	Tiefel	
BU 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
BU 3	06.02.2021	11:00	120	13:00	Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020
BU 3	08.02.2021	11:00	90	12:30	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
BU 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Bischof	Prell	
BU 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik, Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	Bleibaum	
BU 4	16.01.2021	08:00	60	09:00	Energieeffizienz in Gebäuden (WPM)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
BU 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
BU 4	26.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
BU 4	30.01.2021	13:30	90	15:00	Biotechnologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
BU 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
BU 4	02.02.2021	08:30	60	09:30	Reaktionstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
BU 4	04.02.2021	11:00	45	11:45	Umweltchemie (Teil Anorganik), Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
BU 4	04.02.2021	13:30	45	14:15	Umweltchemie (Teil Organik), Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie LN	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik LN	Studienarbeit	Prell	Mocker	
BU 4	ohne	ohne	0	ohne	Umweltchemie, Praktikum	Studienarbeit	Kurzweil	Mocker	