

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 1	19.01.2019	12:00	60	13:00	Informatik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Wenk	Wolfram	TR *)
UT 1	24.01.2019	17:15	60	18:15	Konstruktion inkl. CAD: Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Müller H.	Holfeld	
UT 1	25.01.2019	08:00	60	09:00	Betriebswirtschaftslehre	Klaus	Tiefel	Versch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
UT 1	28.01.2019	08:30	90	10:00	Mathematik I	Klaus	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 1	30.01.2019	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie	Klaus	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 1	05.02.2019	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klaus	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
UT 1	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion inkl. CAD: 1. Studienarbeit	StA	Müller H.	Holfeld	
UT 2	19.01.2019	12:00	60	13:00	Informatik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Wenk	Schmid	TR *)
UT 2	29.01.2019	08:30	90	10:00	Biologie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Preitschaft	Bischof	TR *)
UT 2	29.01.2019	08:30	90	10:00	Grundl. der Chemie und Biologie - Biologie (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Preitschaft	Bischof	TR *)
UT 2	31.01.2019	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	Klaus	Hummich	Emmel	TR *)
UT 2	01.02.2019	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
UT 2	02.02.2019	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Mocker	Brautsch	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 2	02.02.2019	08:30	90	10:00	Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Mocker	Brautsch	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 2	04.02.2019	08:30	90	10:00	Mathematik II	Klaus	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	07.02.2019	11:00	60	12:00	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Bauer	Klug F.	Formelsammlung wie folgt: 5 Blatt A4, Vorder- und Rückseite beschrieben, beliebiger Inhalt, TR *)
UT 2	07.02.2019	11:00	60	12:00	Elektrotechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
UT 2	08.02.2019	08:30	90	10:00	Strömungsmechanik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 2	11.02.2019	08:30	90	10:00	Physik	Klaus	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
UT 2	ohne	ohne	0	00:00	Strömungsmechanik STA (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Bischof	Beer	
UT 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik STA	StA	Hummich	Koch	
UT 2	ohne	ohne	0	00:00	Physik LN	Pr	Mändl	Queitsch	
UT 2	ohne	ohne	0	00:00	STA Thermodynamik	StA	Mocker	Brautsch	
UT 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion inkl. CAD: 2. Studienarbeit (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Müller H.	Holfeld	
UT 3	25.01.2019	09:45	120	11:45	Umweltrecht	Klaus	Dietmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 20. Auflage, Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger
UT 3	26.01.2019	13:30	90	15:00	Grundlagen der Energietechnik	Klaus	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
UT 3	28.01.2019	13:30	90	15:00	Umweltfreundliche Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Mocker	Späte	TR *), 12 selbst verfasste DIN-A4 Seiten
UT 3	30.01.2019	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klaus	Lindenberger	Prell	
UT 3	01.02.2019	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
UT 3	05.02.2019	08:30	60	09:30	Wärme- und Stofftransport (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UT 3	06.02.2019	11:00	90	12:30	Umweltchemie I (Anorganik) (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 3	08.02.2019	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 3	ohne	ohne	0		Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Pr	Beer	Bleibaum	
UT 3	ohne	ohne	0	00:00	Umweltchemie II - Praktikum (Studienbeginn vor WS 17/18)	StA	Kurzweil	Mocker	
UT 3	ohne	ohne	0	00:00	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Pr	Lindenberger	Prell	
UT 3	ohne	ohne	0	00:00	Physikalische Chemie LN (Studienbeginn vor WS 17/18)	Pr	Mocker	Kurzweil	
UT 4	26.01.2019	08:30	60	09:30	Regenerative Energien	schP	Mocker	Späte	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	29.01.2019	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik	schP	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
UT 4	31.01.2019	11:00	90	12:30	Messtechnik und Sensorik	schP	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
UT 4	01.02.2019	11:00	60	12:00	Umweltmanagement	Klaus	Berninger	Tiefel	
UT 4	04.02.2019	13:30	90	15:00	Biotechnologie	schP	Bischof	Lindenberger	keine
UT 4	05.02.2019	08:30	90	10:00	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	schP	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UT 4	06.02.2019	11:00	90	12:30	Thermische Verfahrenstechnik	schP	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UT 4	06.02.2019	13:30	90	15:00	Umweltchemie II (Organik)	schP	Kurzweil	Mocker	keine

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 4	07.02.2019	08:30	60	09:30	Rationelle Energienutzung	schP	Späte	Mocker	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	ohne	ohne	0	00:00	Biotechnologie LN	Pr	Bischof	Prell	
UT 4	ohne	ohne	0	00:00	Thermische Verfahrenstechnik LN	Pr	Prell	Mocker	
UT 5	Aushang	ohne	0	00:00	Praxisseminar	Referat	Taschek	N.N.	
UT 6	22.01.2019	15:30	60	16:30	Biogastechnik (WPM)	schP	Bischof	Mocker	TR *)
UT 6	26.01.2019	11:00	60	12:00	Energieeffiziente Gebäudetechnik I (WPM)	schP	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
UT 6	28.01.2019	16:00	60	17:00	Windenergie (WPM)	SchP	Beer		TR *), Formelsammlung 4 Seiten A4
UT 6	29.01.2019	11:00	60	12:00	Wasser- und Abwasseraufbereitung	schP	Bischof	Kurzweil	TR *)
UT 6	30.01.2019	11:00	60	12:00	Wasserkraft (WPM)	SchP	Pfeffer	Beer	TR*), eigene Mitschriften max. 4 DIN A4 Seiten
UT 6	31.01.2019	11:00	90	12:30	Recycling und Abfalltechnik	schP	Berninger	Bischof	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
UT 6	02.02.2019	11:00	90	12:30	Luftreinhaltung	schP	Beer	Bischof	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UT 6	04.02.2019	11:00	60	12:00	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (WPM)	schP	Weig	Berninger	keine
UT 6	05.02.2019	13:30	90	15:00	Umweltanalytik	schP	Kurzweil	Mändl	TR *)
UT 6	06.02.2019	08:30	60	09:30	Toxikologie und Gefahrstoffe (WPM)	schP	Kurzweil	Mocker	
UT 6	08.02.2019	11:00	60	12:00	Energiemanagement (WPM)	schP	Späte	Berninger	3 selbst beschriebene DIN A4 Blätter, TR *)
UT 6	ohne	ohne	0	00:00	Recycling und Abfalltechnik (STA)	StA	Berninger	Bischof	
UT 6	ohne	ohne	0	00:00	Umweltanalytik (STA/Pr.)	StA	Kurzweil	Mändl	
UT 7	26.01.2019	08:30	60	09:30	WPM Nachwachsende Rohstoffe	schrP	Lindenberger	Prell	keine
UT 7	30.01.2019	08:30	90	10:00	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	schrP	Bischof	Hartmann	TR *); EIN DIN A4-Blatt mit Formeln
UT 7	01.02.2019	08:30	90	10:00	Produktionsintegrierter Umweltschutz	schrP	Berninger	Röhler	
UT 7	04.02.2019	16:00	60	17:00	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung (WPM)	schrP	Bischof	Lindenberger	TR *)
UT 7	07.02.2019	08:30	60	09:30	Technical English for Environmental Engineering (WPM)	SchP	Fröhlich	M. Mure	
UT 7	09.02.2019	08:30	60	09:30	WPM Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Klaus	Mocker	Berninger	TR *), 4 selbst verfasste DIN-A4 Seiten