

BEE 1. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45	Mathe Plus	Allgemeine Chemie	Lineare Algebra, Analysis	Englisch I	
08:00					
08:15	Ex 4/110	CU02	CU05	Ex 4/110	
08:30					
08:45					
09:00	Dr. Stank	Dr. Sander	Prof. Klapproth	Friedrich	
09:15					
09:30					
09:45	Mathe Plus	Allgemeine Chemie	Lineare Algebra, Analysis	CAD-Labor	
10:00				P6	
10:15	Ex 4/110	CU02	CU05	P3	
10:30				P1	
10:45				Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
11:00	Dr. Stank	Dr. Sander	Prof. Klapproth		
11:15					
11:30					
11:45	Zellbiologie	wissenschaftliches Arbeiten		CAD-Labor	
12:00				P6	
12:15	Ex 4/110	Ex 4/110		P3	
12:30				P1	
12:45				Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
13:00	Prof. Wilharm	Dr. Sander			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Englisch I	Biochemie	Technische Kommunikation	CAD-Labor	
14:30				P6	
14:45	Ex 4/110	Ex 4/110	CU02	P3	
15:00				P1	
15:15				Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
15:30	Friedrich	Prof. Wilharm	Prof. Löffler		
15:45					
16:00	Englisch I	Rhetorik/Präsentation	Technische Kommunikation	Mathe-Tutorium	
16:15					
16:30	Ex 4/110	CU02	CU02	CU05	
16:45				CU04	
17:00					
17:15	Friedrich	Herr Muhm	Prof. Löffler	Dr. Stank	
17:30					
17:45	Englisch I	Rhetorik/Präsentation	CAD-Labor	CAD-Labor	
18:00			P6	P6	
18:15	Ex 4/110	CU02	P4	P3	
18:30			P3	P1	
18:45			Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
19:00	Friedrich	Herr Muhm			
19:15					
19:30					
19:45					

BEE 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Allgemeine Chemie	Elektrotechnik		Englisch I
08:00					
08:15		CU02	Ex 4/110		Ex 4/110
08:30					
08:45					
09:00		Dr. Sander	Prof. Büchel		Friedrich
09:15					
09:30					
09:45	Recht	Allgemeine Chemie	Elektrotechnik		BWL
10:00					Analysis
10:15					
10:30	CU02	CU02	Ex 4/110		CU02
10:45					
11:00	RA Kappel	Dr. Sander	Prof. Büchel		Prof. Michalke
11:15					Prof. Klapproth
11:30					
11:45	Zellbiologie	wissenschaftliches Arbeiten			BWL
12:00					Analysis
12:15					
12:30	Ex 4/110	Ex 4/110			CU02
12:45					CU02
13:00	Prof. Wilharm	Dr. Sander			Prof. Michalke
13:15					Prof. Klapproth
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Englisch I	Biochemie	Mathe-Spezial	Mathe PO 13	EDV
14:30					
14:45	Ex 4/110	Ex 4/110	CU04	Ex 4/002	CU02
15:00					P7
15:15					P4
15:30	Friedrich	Prof. Wilharm	Dr. Stank	Prof. Coriand	Prof. Coriand
15:45					
16:00	Englisch I	Rhetorik/Präsentation	Mathe-Spezial	Rhetorik/Präsentation	EDV
16:15					
16:30	Ex 4/110	CU02	CU04	CU05	CU02
16:45					P7
17:00					P4
17:15	Friedrich	Herr Muhm	Dr. Stank	Herr Muhm	Prof. Coriand
17:30					
17:45	Englisch I	Rhetorik/Präsentation		Rhetorik/Präsentation	
18:00					
18:15	Ex 4/110	CU02		CU05	
18:30					
18:45					
19:00	Friedrich	Herr Muhm		Herr Muhm	
19:15					
19:30					
19:45					

BEE 3. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Strömungstechnik	Elektrotechnik	Strömungstechnik-Labor
08:00					
08:15		Ex 4/110	CU02	CU02	
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Wilharm	Prof. Kuck	Prof. Büchel	Dipl.-Ing. P. Teuber
09:15					
09:30					
09:45	Recht	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Strömungstechnik	BWL	Strömungstechnik-Labor
10:00					
10:15	CU02	Ex 4/110	CU02	CU02	
10:30					
10:45					
11:00	RA Kappel	Prof. Wilharm	Prof. Kuck	Prof. Michalke	Dipl.-Ing. P. Teuber
11:15					
11:30					
11:45	Strömungstechnik-Labor	Englisch III		BWL	Thermodynamik
12:00					
12:15		Ex 4/022		CU02	CU05
12:30					
12:45					
13:00	Dipl.-Ing. P. Teuber			Prof. Michalke	Dr.-Ing. Zindler
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Elektrotechnik	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Physikalische Chemie & Labor	Thermodynamik
14:30					
14:45	Ex 4/002	CU04	CU01	Ex 4/110	CU05
15:00					
15:15					
15:30	Prof. Wilharm	Prof. Büchel	Prof. Wilharm	Prof. Genning	Dr.-Ing. Zindler
15:45					
16:00	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Physikalische Chemie & Labor	
16:15					
16:30		CU05	CU01	Ex 4/110	
16:45					
17:00					
17:15	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Wilharm	Prof. Genning	
17:30					
17:45	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik	Strömungstechnik-Labor	Physikalische Chemie & Labor	
18:00					
18:15		CU05		Ex 4/110	
18:30					
18:45					
19:00	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Genning	
19:15					
19:30					
19:45					

BEE 5. Sem. Set 1(BTP)

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45	Regelungstechnik	Biologie des Abwassers	Bioreaktoren	Bioreaktoren-Labor	Abfallbehandlungsverfahren
08:00					
08:15	CU01	Ex 4/002	CU01	Ex 4/002	CU02
08:30					
08:45					
09:00	Prof. Heiser	Prof. Grube	Prof. Ahrens	Prof. Ahrens	Dip.-Ing. Drescher-Hartung
09:15					
09:30					
09:45	Biotechnologische Produktionsverfahren	Regelungstechnik	Biotechnologische Produktionsverfahren	Bioreaktoren-Labor	
10:00					
10:15	Ex 4/002	Ex 4/002	Ex 4/002	Ex 4/002	
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Wilharm	Prof. Heiser	Prof. Ahrens	Prof. Ahrens	
11:15					
11:30					
11:45	Regelungstechnik-Labor	Kläranlagentechnik		Bioreaktoren-Labor	
12:00					
12:15		Ex 4/002		Ex 4/002	
12:30					
12:45					
13:00	Prof. Heiser	Prof. Grube		Prof. Ahrens	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Simulation + Labor			
14:30					
14:45		CU03 P7 P6			
15:00					
15:15					
15:30		Prof. Coriand			
15:45					
16:00		Simulation + Labor			
16:15					
16:30		CU03 P4 P1			
16:45					
17:00					
17:15		Prof. Coriand			
17:30					
17:45		Simulation + Labor			Englisch V
18:00					
18:15		CU03 P4 P1			
18:30					
18:45					
19:00		Prof. Coriand			Dr. Brunnbauer
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

BEE 5. Sem. Set 1(LRH)

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45	Regelungstechnik		Bioreaktoren	Bioreaktoren-Labor	Abgasreinigungstechnik + Labor
08:00					
08:15	CU01		CU01	Ex 4/002	Ex 4/102
08:30					
08:45					
09:00	Prof. Heiser		Prof. Ahrens	Prof. Ahrens	Dr. Schmatloch
09:15					
09:30					
09:45	Regelungstechnik		Atmosphärische Prozesse	Bioreaktoren-Labor	Abgasreinigungstechnik + Labor
10:00					
10:15	Ex 4/002		Ex 4/109	Ex 4/002	Ex 4/102
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Heiser		Prof. Genning	Prof. Ahrens	Dr. Schmatloch
11:15					
11:30					
11:45	Regelungstechnik-Labor			Bioreaktoren-Labor	Abgasreinigungstechnik + Labor
12:00					
12:15				Ex 4/002	Ex 4/102
12:30					
12:45					
13:00	Prof. Heiser			Prof. Ahrens	Dr. Schmatloch
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Simulation + Labor		Atmosphärische Prozesse		
14:30					
14:45	CU03 P7 P6		Ex 4/110 P4		
15:00					
15:15					
15:30	Prof. Coriand		Prof. Genning		
15:45					
16:00	Simulation + Labor		Atmosphärische Prozesse		
16:15					
16:30	CU03 P4 P1		Ex 4/110 P4		
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Coriand		Prof. Genning		
17:30					
17:45	Simulation + Labor		Immissionsschutz	Immissionsschutz	Englisch V
18:00					
18:15	CU03 P4 P1		Ex 4/110 P7	Ex 4/002 P7	
18:30					
18:45			Prof. Klapproth	Prof. Klapproth	
19:00	Prof. Coriand		Prof. Genning	Prof. Genning	Dr. Brunnbauer
19:15					
19:30					
19:45					

EGT 1. Sem. Set 1 (EGT)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
07:45	Mathe Plus		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Lineare Algebra, Analysis	Werkstoffkunde	Baukunde
08:00						
08:15	Ex 4/110			CU03	CU03	CU04
08:30			CU01			
08:45						
09:00	Dr. Stank		Prof. Wolff	Dr. Stank	Prof. Heiser	Prof. Grube
09:15						
09:30						
09:45	Mathe Plus		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Lineare Algebra, Analysis	Werkstoffkunde	
10:00						
10:15	Ex 4/110			CU03	CU03	
10:30			Ex 4/109			
10:45						
11:00	Dr. Stank		Prof. Wolff	Dr. Stank	Prof. Heiser	
11:15						
11:30						
11:45	Technische Kommunikation	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie		CAD-Labor	
12:00					P6	
12:15	CU02		CU02		P3	
12:30		CU01			P1	
12:45					Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
13:00	Prof. Kühl	Prof. Wolff	Prof. Genning			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	Technische Kommunikation	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie	Werkstoffkunde & Labor	CAD-Labor	
14:30					P6	
14:45	CU02		CU02	CU03	P3	
15:00		CU01			P1	
15:15					Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
15:30	Prof. Kühl	Prof. Wolff	Prof. Genning	Prof. Heiser		
15:45						
16:00	Statik		Rhetorik/Präsentation	Werkstoffkunde & Labor	Mathe-Tutorium	
16:15						
16:30	CU03		CU02	CU03	CU05	
16:45					CU04	
17:00						
17:15	Dr.-Ing. Zindler		Herr Muhm	Prof. Heiser	Dr. Stank	
17:30						
17:45		Statik	Rhetorik/Präsentation	CAD-Labor	CAD-Labor	
18:00				P6	P6	
18:15				P4	P3	
18:30		CU03	CU02	P3	P1	
18:45				Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	Dipl.-Ing. von der Fecht Dipl.-Ing. P. Teuber	
19:00		Dr.-Ing. Zindler	Herr Muhm			
19:15						
19:30						
19:45						

Erstellungsdatum

11/09/2018

EGT 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Elektrotechnik	Rhetorik/Präsentation	Baukunde
08:00					
08:15					
08:30		CU01	Ex 4/110	Ex 4/109	CU04
08:45					
09:00		Prof. Wolff	Prof. Büchel	Herr Muhm	Prof. Grube
09:15					
09:30					
09:45	Recht	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Elektrotechnik	BWL	Analysis
10:00					
10:15	CU02				
10:30		Ex 4/109	Ex 4/110	CU02	CU02
10:45					
11:00	RA Kappel	Prof. Wolff	Prof. Büchel	Prof. Michalke	Prof. Klapproth
11:15					
11:30					
11:45	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie		BWL	Analysis
12:00					
12:15					
12:30	CU01	CU02		CU02	CU02
12:45					
13:00	Prof. Wolff	Prof. Genning		Prof. Michalke	Prof. Klapproth
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie	Mathe-Spezial	Mathe PO 13	EDV
14:30					
14:45					
15:00	CU01	CU02	CU04	Ex 4/002	CU02 P7 P4
15:15					
15:30	Prof. Wolff	Prof. Genning	Dr. Stank	Prof. Coriand	Prof. Coriand
15:45					
16:00	Statik	Rhetorik/Präsentation	Mathe-Spezial	Rhetorik/Präsentation	EDV
16:15					
16:30	CU03	CU02	CU04	CU05	CU02 P7 P4
16:45					
17:00					
17:15	Dr.-Ing. Zindler	Herr Muhm	Dr. Stank	Herr Muhm	Prof. Coriand
17:30					
17:45	Statik	Rhetorik/Präsentation		Rhetorik/Präsentation	
18:00					
18:15	CU03	CU02		CU05	
18:30					
18:45					
19:00	Dr.-Ing. Zindler	Herr Muhm		Herr Muhm	
19:15					
19:30					
19:45					

EGT 3. Sem. Set 1 (EGT+EGTiP)

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Elektrotechnik II	Thermodynamik II-Labor		Thermodynamik II Anlagenelemente
08:00					
08:15		CU05	Ex 4/102		CU05 CU05
08:30					
08:45			Dr.-Ing. Zindler Prof. Wilhelms		
09:00		Prof. Büchel		Prof. Kuck	Prof. Schnieder
09:15					
09:30					
09:45	Anlagenelemente	Elektrotechnik II	Thermodynamik II-Labor	Thermodynamik II	Anlagenelemente
10:00					
10:15	CU05	CU05	Ex 4/102	CU05	CU05
10:30					
10:45			Dr.-Ing. Zindler Prof. Wilhelms		
11:00	Prof. Schnieder	Prof. Büchel		Prof. Kuck	Prof. Schnieder
11:15					
11:30					
11:45	Wasserchemie	Strömungstechnik		Anlagenelemente	Thermodynamik
12:00					
12:15	CU05	CU05		CU05	CU05
12:30					
12:45					
13:00	Prof. Wagner	Prof. Kuck		Prof. Schnieder	Dr.-Ing. Zindler
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Wasserchemie-Labor	Strömungstechnik-Labor	Strömungstechnik	Strömungstechnik-Labor	Elektrotechnik II-Labor Thermodynamik
14:30					
14:45		CU05			CU05
15:00					
15:15					Prof. Büchel Prof. Boggasch
15:30	Prof. Wagner	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler
15:45				Strömungstechnik-Labor	
16:00	Strömungstechnik-Labor	Wasserchemie-Labor	Thermodynamik	Strömungstechnik-Labor	Elektrotechnik II-Labor
16:15					
16:30			CU05		
16:45					
17:00				Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Büchel Prof. Boggasch
17:15	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Wagner	Dr.-Ing. Zindler	Dipl.-Ing. P. Teuber	
17:30					
17:45	Strömungstechnik-Labor	Wasserchemie-Labor	Thermodynamik	Strömungstechnik-Labor	Elektrotechnik II-Labor
18:00					
18:15			CU05		
18:30					
18:45					Prof. Büchel Prof. Boggasch
19:00	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Wagner	Dr.-Ing. Zindler	Dipl.-Ing. P. Teuber	
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

EGT 5. Sem. Set 1(RET)

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich	Regelungstechnik II	Heizungstechnik II	Energie- und Kältetechnik
08:00					
08:15			CU04	CU04 CU01	CU03
08:30		CU04			
08:45				Prof. Wolff Prof. Kühl	
09:00		Prof. Kühl	Prof. Heiser		Dr.-Ing. Zindler
09:15					
09:30					
09:45	Regelungstechnik II	Solarunterstützte Klimatisierung, Heizen und Kühlen über das Erdreich		Regenerative Energieversorgung	Heizungstechnik II
10:00					
10:15	CU04		CU04	CU04 CU01	CU03
10:30		CU04			
10:45				Prof. Wolff Prof. Kühl	
11:00	Prof. Heiser	Prof. Kühl		Prof. Boggasch	Dr.-Ing. Zindler
11:15					
11:30					
11:45	Energie- und Kältetechnik	Energie- und Kältetechnik		Energie aus Biomasse	
12:00					
12:15	CU04	CU04		CU04	
12:30					
12:45					
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Dr.-Ing. Zindler		Prof. Ahrens	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Regenerative Energieversorgung-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Energie aus Biomasse-Labor
14:30					
14:45					Ex 4/102
15:00					
15:15					
15:30	Prof. Boggasch	Prof. Heiser	Prof. Kühl	Prof. Kühl	Prof. Ahrens
15:45					
16:00	Regenerative Energieversorgung-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Energie aus Biomasse-Labor
16:15					
16:30					Ex 4/102
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Boggasch	Prof. Heiser	Prof. Kühl	Prof. Kühl	Prof. Ahrens
17:30					
17:45	Regenerative Energieversorgung-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Energie aus Biomasse-Labor
18:00					
18:15					Ex 4/102
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Boggasch	Prof. Heiser	Prof. Kühl	Prof. Kühl	Prof. Ahrens
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

EGT 5. Sem. Set 1(TGA)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
07:45		Gastechnik II	Klimatechnik II	Regelungstechnik II	Heizungstechnik II	Energie- und Kältetechnik			
08:00									
08:15		CU03	CU03	CU04	CU04 CU01	CU03			
08:30									
08:45					Prof. Wolff Prof. Kühl	Dr.-Ing. Zindler			
09:00		Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Heiser					
09:15									
09:30									
09:45	Regelungstechnik II	Klimatechnik II		Klimatechnik II	Heizungstechnik II	Energie- und Kältetechnik			
10:00									
10:15	CU04	CU03		CU01	CU04 CU01	CU03			
10:30									
10:45					Prof. Wolff Prof. Kühl	Dr.-Ing. Zindler			
11:00	Prof. Heiser	Prof. Schnieder		Prof. Schnieder					
11:15									
11:30									
11:45	Energie- und Kältetechnik	Energie- und Kältetechnik				Elektrische Energieversorgung			
12:00									
12:15	CU04	CU04							
12:30						CU01			
12:45									
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Dr.-Ing. Zindler				Prof. Büchel			
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15	Gastechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Energie- und Kältetechnik-Labor	
14:30					Elektrische Energieversorgung-Labor				
14:45									
15:00								Ex 4/102	
15:15									
15:30	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Wolff	Prof. Lendt	Prof. Lendt	Prof. Büchel	Prof. Lendt	Prof. Heiser	Dr.-Ing. Zindler
15:45									
16:00	Gastechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Energie- und Kältetechnik-Labor	
16:15					Elektrische Energieversorgung-Labor				
16:30									
16:45								Ex 4/102	
17:00									
17:15	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Wolff	Prof. Lendt	Prof. Lendt	Prof. Büchel	Prof. Lendt	Prof. Heiser	Dr.-Ing. Zindler
17:30									
17:45	Gastechnik II-Labor	Klimatechnik II-Labor	Heizungstechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Gastechnik II-Labor	Regelungstechnik II-Labor	Energie- und Kältetechnik-Labor	
18:00					Elektrische Energieversorgung-Labor				
18:15									
18:30								Ex 4/102	
18:45									
19:00	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Wolff	Prof. Lendt	Prof. Lendt	Prof. Büchel	Prof. Lendt	Prof. Heiser	Dr.-Ing. Zindler
19:15									
19:30									
19:45									

WING 1. Sem. Set 1 EWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr	
07:45	Mathe Plus		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Lineare Algebra, Analysis	Rhetorik/Präsentation	Marketing (online)
08:00						
08:15	Ex 4/110		CU03		Ex 4/109	CU01
08:30		CU01				
08:45						
09:00	Dr. Stank	Prof. Wolff	Dr. Stank		Herr Muhm	Herr Muhm
09:15						
09:30						
09:45	Mathe Plus	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Lineare Algebra, Analysis		Physik	
10:00						
10:15	Ex 4/110		CU03		Ex 4/110	
10:30		Ex 4/109				
10:45						
11:00	Dr. Stank	Prof. Wolff	Dr. Stank		Prof. Genning	
11:15						
11:30						
11:45	Physik-Labor	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie	Physik	Mikrobiologie und Hygiene	
12:00						
12:15						
12:30		CU01	CU02	Ex 4/110	Ex 4/110	
12:45						
13:00	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Wolff	Prof. Genning	Prof. Genning	Prof. Wilharm	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Physik-Labor	Allgemeine Chemie	Rhetorik/Präsentation		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (online)
14:30						
14:45			CU02	CU05		
15:00	CU01					CU01
15:15						
15:30	Prof. Wolff	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Genning	Herr Muhm		Herr Muhm
15:45						
16:00	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Marketing (Präsenz)	Rhetorik/Präsentation	Mathe-Tutorium	
16:15						
16:30			HS A	CU05	CU05	
16:45	CU01				CU04	
17:00						
17:15	Prof. Wolff		Herr Muhm	Herr Muhm	Dr. Stank	
17:30						
17:45	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Präsenz)	Rhetorik/Präsentation		
18:00						
18:15				CU05		
18:30	CU01		CU02			
18:45						
19:00	Prof. Wolff		Herr Muhm	Herr Muhm		
19:15						
19:30						
19:45						

Erstelldatum

11/09/2018

WING 1. Sem. Set 2 UWING

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
07:45	Mathe Plus	Allgemeine Chemie	Lineare Algebra, Analysis		Rhetorik/Präsentation Marketing (online)
08:00					
08:15	Ex 4/110	CU02	CU05		Ex 4/109 CU01
08:30					
08:45					
09:00	Dr. Stank	Dr. Sander	Prof. Klapproth		Herr Muhm Herr Muhm
09:15					
09:30					
09:45	Mathe Plus	Allgemeine Chemie	Lineare Algebra, Analysis		Physik
10:00					
10:15	Ex 4/110	CU02	CU05		Ex 4/110
10:30					
10:45					
11:00	Dr. Stank	Dr. Sander	Prof. Klapproth		Prof. Genning
11:15					
11:30					
11:45	Physik-Labor	wissenschaftliches Arbeiten		Physik	Mikrobiologie und Hygiene
12:00					
12:15		Ex 4/110		Ex 4/110	Ex 4/110
12:30					
12:45					
13:00	Dipl.-Ing. Könker	Dr. Sander		Prof. Genning	Prof. Wilharm
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Physik-Labor	Rhetorik/Präsentation	Rhetorik/Präsentation		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (online)
14:30					
14:45		CU01	CU05		CU01
15:00					
15:15					
15:30	Dipl.-Ing. Könker	Herr Muhm	Herr Muhm		Herr Muhm
15:45					
16:00		Marketing (Präsenz)	Rhetorik/Präsentation	Mathe-Tutorium	
16:15					
16:30		HS A	CU05	CU05 CU04	
16:45					
17:00					
17:15		Herr Muhm	Herr Muhm	Dr. Stank	
17:30					
17:45		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Präsenz)	Rhetorik/Präsentation		
18:00					
18:15			CU05		
18:30		CU02			
18:45					
19:00		Herr Muhm	Herr Muhm		
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

WING 2. Sem. Set 1 EWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Elektrotechnik	Rhetorik/Präsentation	Marketing (online)
08:00					
08:15					
08:30		CU01	Ex 4/110	Ex 4/109	CU01
08:45					
09:00		Prof. Wolff	Prof. Büchel	Herr Muhm	Herr Muhm
09:15					
09:30					
09:45		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Elektrotechnik	Rhetorik/Präsentation	Analysis
10:00					
10:15					
10:30		Ex 4/109	Ex 4/110	Ex 4/109	CU02
10:45					
11:00		Prof. Wolff	Prof. Büchel	Herr Muhm	Prof. Klapproth
11:15					
11:30					
11:45	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie		Rhetorik/Präsentation	Analysis
12:00					
12:15		CU02			
12:30	CU01			Ex 4/109	CU02
12:45					
13:00	Prof. Wolff	Prof. Genning		Herr Muhm	Prof. Klapproth
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Chemie	Mathe-Spezial	Mathe PO 13	EDV
14:30					Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (online)
14:45		CU02			
15:00	CU01		CU04	Ex 4/002	CU02 P7 P4
15:15					
15:30	Prof. Wolff	Prof. Genning	Dr. Stank	Prof. Coriand	Herr Muhm
15:45					
16:00	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Marketing (Präsenz)	Mathe-Spezial	Rhetorik/Präsentation	EDV
16:15					
16:30		HS A	CU04	CU05	CU02 P7 P4
16:45	CU01				
17:00					
17:15	Prof. Wolff	Herr Muhm	Dr. Stank	Herr Muhm	Prof. Coriand
17:30					
17:45	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Präsenz)		Rhetorik/Präsentation	
18:00					
18:15					
18:30	CU01	CU02		CU05	
18:45					
19:00	Prof. Wolff	Herr Muhm		Herr Muhm	
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

WING 2. Sem. Set 2 UWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr	
07:45		Allgemeine Chemie		Rhetorik/Präsentation	Rhetorik/Präsentation	Marketing (online)
08:00						
08:15		CU02		Ex 4/022	Ex 4/109	CU01
08:30						
08:45						
09:00		Dr. Sander		Herr Muhm	Herr Muhm	Herr Muhm
09:15						
09:30						
09:45		Allgemeine Chemie		Rhetorik/Präsentation	Rhetorik/Präsentation	Analysis
10:00						
10:15		CU02		Ex 4/022	Ex 4/109	CU02
10:30						
10:45						
11:00		Dr. Sander		Herr Muhm	Herr Muhm	Prof. Klapproth
11:15						
11:30						
11:45		wissenschaftliches Arbeiten			Rhetorik/Präsentation	Analysis
12:00						
12:15		Ex 4/110			Ex 4/109	CU02
12:30						
12:45						
13:00		Dr. Sander			Herr Muhm	Prof. Klapproth
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15		Rhetorik/Präsentation	Mathe-Spezial	Mathe PO 13	EDV	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (online)
14:30						
14:45		CU01	CU04	Ex 4/002	CU02 P7 P4	CU01
15:00						
15:15						
15:30		Herr Muhm	Dr. Stank	Prof. Coriand	Prof. Coriand	Herr Muhm
15:45						
16:00		Marketing (Präsenz)	Mathe-Spezial	Rhetorik/Präsentation	EDV	
16:15						
16:30		HS A	CU04	CU05	CU02 P7 P4	
16:45						
17:00						
17:15		Herr Muhm	Dr. Stank	Herr Muhm	Prof. Coriand	
17:30						
17:45		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Präsenz)		Rhetorik/Präsentation		
18:00						
18:15				CU05		
18:30		CU02				
18:45						
19:00		Herr Muhm		Herr Muhm		
19:15						
19:30						
19:45						

Erstelldatum

11/09/2018

WING 3. Sem. Set 1 EWING

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
07:45		Elektrotechnik II	Strömungstechnik-Labor	40-52	Thermodynamik II	Wirtschaftsrecht 1 (online)
08:00						
08:15		CU05			CU05	
08:30						
08:45						
09:00		Prof. Büchel	Dipl.-Ing. P. Teuber		Prof. Kuck	Scholz
09:15						
09:30						
09:45	Kosten- und Erlösrechnung (online)	Elektrotechnik II	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik II		Statistik (online)
10:00						
10:15	Ex 4/022	CU05		CU05		
10:30						
10:45						
11:00	Herr Muhm	Prof. Büchel	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck		Prof. Michalke
11:15						
11:30						
11:45	Strömungstechnik-Labor	Strömungstechnik				Thermodynamik
12:00						
12:15		CU05				CU05
12:30						
12:45						
13:00	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck				Dr.-Ing. Zindler
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	Strömungstechnik-Labor	Strömungstechnik	Kosten- und Erlösrechnung (Präsenz)	Statistik (Präsenz)	Strömungstechnik-Labor	Elektrotechnik II-Labor
14:30						
14:45		CU05	HS A	HS A		CU05
15:00						
15:15					Prof. Büchel Prof. Boggasch	
15:30	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck	Herr Muhm	Prof. Michalke	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler
15:45					Strömungstechnik-Labor	
16:00	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik	Wirtschaftsrecht 1 (Präsenz)	Statistik (Präsenz)		Elektrotechnik II-Labor
16:15						
16:30		CU05	HS A	HS A		
16:45						
17:00				Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Büchel Prof. Boggasch	
17:15	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Scholz	Prof. Michalke		
17:30						
17:45	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik		Statistik (Präsenz)	Strömungstechnik-Labor	Elektrotechnik II-Labor
18:00						
18:15		CU05		CU04		
18:30						
18:45					Prof. Büchel Prof. Boggasch	
19:00	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler		Prof. Michalke	Dipl.-Ing. P. Teuber	
19:15						
19:30						
19:45						

Erstelldatum

11/09/2018

WING 3. Sem. Set 2 UWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr		
07:45		Molekular- und Mikrobiologie + Labor		Strömungstechnik	Elektrotechnik	Wirtschaftsrecht 1 (online)	
08:00							
08:15							
08:30		Ex 4/110		CU02	CU02		
08:45							
09:00		Prof. Wilharm		Prof. Kuck	Prof. Büchel	Scholz	
09:15							
09:30							
09:45	Kosten- und Erlösrechnung (online)	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Strömungstechnik		BWL	Statistik (online)	
10:00							
10:15	Ex 4/022		CU02		CU02		
10:30		Ex 4/110					
10:45							
11:00	Herr Muhm	Prof. Wilharm	Prof. Kuck		Prof. Michalke	Prof. Michalke	
11:15							
11:30							
11:45	Zellbiologie	Strömungstechnik-Labor			BWL	Thermodynamik	
12:00							
12:15	Ex 4/110				CU02	CU05	
12:30							
12:45							
13:00	Prof. Wilharm	Dipl.-Ing. P. Teuber			Prof. Michalke	Dr.-Ing. Zindler	
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Elektrotechnik	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Kosten- und Erlösrechnung (Präsenz)	Statistik (Präsenz)	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik
14:30							
14:45		CU04			HS A		
15:00	Ex 4/002		CU01	HS A		CU05	
15:15							
15:30	Prof. Wilharm	Prof. Büchel	Prof. Wilharm	Herr Muhm	Prof. Michalke	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler
15:45						Strömungstechnik-Labor	
16:00	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik	Wirtschaftsrecht 1 (Präsenz)	Molekular- und Mikrobiologie + Labor	Statistik (Präsenz)		
16:15							
16:30		CU05	HS A	CU01	HS A		
16:45							
17:00						Dipl.-Ing. P. Teuber	
17:15	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Scholz	Prof. Wilharm	Prof. Michalke		
17:30							
17:45	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik			Statistik (Präsenz)	Strömungstechnik-Labor	
18:00							
18:15		CU05			CU04		
18:30							
18:45							
19:00	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler			Prof. Michalke	Dipl.-Ing. P. Teuber	
19:15							
19:30							
19:45							

Erstelldatum

11/09/2018

WING 5. Sem. Set 1 EWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45	Finanzierung (online)				Energie- und Kältetechnik
08:00					
08:15	Ex 4/102				CU03
08:30					
08:45					
09:00	Herr Muhm				Dr.-Ing. Zindler
09:15					
09:30					
09:45		Energiewirtschaft			Energie- und Kältetechnik
10:00					
10:15		Ex 4/022			CU03
10:30					
10:45					
11:00		Prof. Kuck			Dr.-Ing. Zindler
11:15					
11:30					
11:45	Energie- und Kältetechnik	Energie- und Kältetechnik		Energiewirtschaft	Controlling (online)
12:00					
12:15	CU04	CU04		CU03	CU01
12:30					
12:45					
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Dr.-Ing. Zindler		Prof. Kuck	Scholz
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Controlling (Präsenz)			
14:30					
14:45					
15:00		HS A			
15:15					
15:30		Scholz			
15:45					
16:00		Finanzierung (Präsenz)			
16:15					
16:30		HS A			
16:45					
17:00					
17:15		Herr Muhm			
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

WING 5. Sem. Set 2 UWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45	Finanzierung (online)	Biologie des Abwassers	Bioreaktoren		Abfallbehandlungsverfahren
08:00					
08:15	Ex 4/102	Ex 4/002	CU01		CU02
08:30					
08:45					
09:00	Herr Muhm	Prof. Grube	Prof. Ahrens		Dip.-Ing. Drescher-Hartung
09:15					
09:30					
09:45		Energiewirtschaft	Atmosphärische Prozesse		
10:00					
10:15		Ex 4/022	Ex 4/109		
10:30					
10:45					
11:00		Prof. Kuck	Prof. Genning		
11:15					
11:30					
11:45		Kläranlagentechnik		Energiewirtschaft	Controlling (online)
12:00					
12:15		Ex 4/002		CU03	CU01
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Grube		Prof. Kuck	Scholz
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Controlling (Präsenz)	Atmosphärische Prozesse		
14:30					
14:45		HS A	Ex 4/110 P4		
15:00					
15:15					
15:30		Scholz	Prof. Genning		
15:45					
16:00		Finanzierung (Präsenz)	Atmosphärische Prozesse		
16:15					
16:30		HS A	Ex 4/110 P4		
16:45					
17:00					
17:15		Herr Muhm	Prof. Genning		
17:30					
17:45			Immissionsschutz	Immissionsschutz	
18:00					
18:15			Ex 4/110 P7	Ex 4/002 P7	
18:30					
18:45			Prof. Klapproth Prof. Genning	Prof. Klapproth Prof. Genning	
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

WING 7. Sem. Set 1 EWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45					
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	Regenerative elektrissche Energieversorgung				
10:00					
10:15	Ex 4/109				
10:30					
10:45	Prof. Büchel Prof. Boggasch				
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	Regenerative elektrissche Energieversorgung	Integrale Konzepte		Systemsimulation	
12:00					
12:15	Ex 4/109	Ex 4/109		Ex 4/002 P2	
12:30					
12:45	Prof. Büchel Prof. Boggasch	Prof. Kühl		Prof. Kühl	
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Projektmanagement		Systemsimulation	
14:30					
14:45		Ex 4/002		Ex 4/002 P2	
15:00					
15:15					
15:30		Dr. Sander		Prof. Kühl	
15:45					
16:00		Projektmanagement			
16:15					
16:30		Ex 4/002			
16:45					
17:00					
17:15		Dr. Sander			
17:30					
17:45		Integrale Konzepte			
18:00					
18:15		Ex 4/109			
18:30					
18:45					
19:00		Prof. Kühl			
19:15					
19:30					
19:45					

Erstelldatum

11/09/2018

WING 7. Sem. Set 2 UWING

	Mo	Di	Mi 40-52	Do	Fr
07:45					
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				Systemsimulation	
12:00					
12:15				Ex 4/002 P2	
12:30					
12:45					
13:00				Prof. Kühl	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Projektmanagement		Systemsimulation	Umweltrecht (Präsenz)
14:30					
14:45		Ex 4/002		Ex 4/002 P2	CU04
15:00					
15:15					
15:30		Dr. Sander		Prof. Kühl	
15:45					
16:00	Umweltrecht (online)	Projektmanagement			Umweltrecht (Präsenz)
16:15					
16:30	Ex 4/022	Ex 4/002			CU04
16:45					
17:00					
17:15		Dr. Sander			
17:30					
17:45				Umweltrecht (online)	
18:00					
18:15				Ex 4/022	
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					