

BEE 1. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Physik	Mathe-Plus	Werkstoffkunde	
08:00					
08:15		CU01	Ex 4/022	CU01	
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Kühl	Dr. Stank	Prof. Heiser	
09:15					
09:30					
09:45	Physik-Labor	Lineare Algebra, Analysis	Lineare Algebra, Analysis	CAD-Labor	
10:00					
10:15				P3	
10:30		CU05	CU05		
10:45				Dipl.-Ing. P. Teuber Dipl.-Ing. von der Fecht	
11:00	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Klapproth	Prof. Klapproth		
11:15					
11:30					
11:45	Physik-Labor	Lineare Algebra, Analysis		Werkstoffkunde	
12:00					
12:15		CU05		CU01	
12:30					
12:45					
13:00	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Klapproth		Prof. Heiser	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium	Seminar	Technische Kommunikation	Mathe-Plus	
14:30					
14:45	CU05	Ex 4/002	CU02	CU02	
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank	Prof. Wilharm	Prof. Löffler	Dr. Stank	
15:45					
16:00	Physik	Mathe-Tutorium	Technische Kommunikation	Mathe-Plus	
16:15					
16:30	CU05	CU01	CU02	CU02	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Kühl	Dr. Stank	Prof. Löffler	Dr. Stank	
17:30					
17:45	Physik				
18:00					
18:15	CU05				
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Kühl				
19:15					

BEE 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45	Biochemie	Organische Chemie	CAD-Labor		Thermodynamik
08:00					
08:15	CU02	CU03	P3		CU02
08:30					
08:45			Dipl.-Ing. P. Teuber Dipl.-Ing. von der Fecht		
09:00	Prof. Wilharm	Dr. Sander			Prof. Kuck
09:15					
09:30					
09:45	Thermodynamik	EDV - Vorl. & Lab.	Lineare Algebra, Analysis	Lineare Algebra, Analysis	Analysis
10:00					
10:15	CU02	P7 CU02	Ex 4/022	Ex 4/022	CU02
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Kuck	Prof. Coriand	Dr. Stank	Dr. Stank	Prof. Michalke
11:15					
11:30					
11:45	Thermodynamik	Lineare Algebra, Analysis	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis
12:00					Thermodynamik
12:15	CU02	Ex 4/022	P7 CU02		CU02
12:30					CU02
12:45					
13:00	Prof. Kuck	Dr. Stank	Prof. Coriand		Prof. Michalke
13:15					Prof. Kuck
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Englisch II	Anorganische Chemie	Technische Kommunikation		CAD-Labor
14:30					
14:45	CU02	CU03	CU02		P3 P4
15:00					
15:15					Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht
15:30		Dr. Sander	Prof. Löffler		
15:45					
16:00			EDV - Vorl. & Lab.	Technische Kommunikation	CAD-Labor
16:15					
16:30			P3 P4 HS A	CU02	P3 P4
16:45					
17:00			Prof. Coriand Dr. Sander		Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht
17:15			Prof. Löffler		
17:30					
17:45			EDV - Vorl. & Lab.	Mathe-Spezial	Mathe-Spezial
18:00					CAD-Labor
18:15			P3 P4 HS A	CU02	CU02
18:30					P3 P4
18:45			Prof. Coriand Dr. Sander		Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht
19:00			Dr. Stank	Dr. Stank	
19:15					

BEE 3. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45	Biochemie	Organische Chemie	Elektrotechnik	Thermodynamik	
08:00					
08:15	CU02	CU03	CU01	CU02	
08:30					
08:45					
09:00	Prof. Wilharm	Dr. Sander	Prof. Büchel	Prof. Kuck	
09:15					
09:30					
09:45	Thermodynamik	EDV - Vorl. & Lab.	Elektrotechnik	Analysis	
10:00					
10:15	CU02	P7 CU02	CU01	CU02	
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Kuck	Prof. Coriand	Prof. Büchel	Prof. Michalke	
11:15					
11:30					
11:45	Thermodynamik	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis	Thermodynamik
12:00					
12:15	CU02	P7 CU02		CU02	CU02
12:30					
12:45					
13:00	Prof. Kuck	Prof. Coriand		Prof. Michalke	Prof. Kuck
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Englisch II	Anorganische Chemie			
14:30					
14:45	CU02	CU03			
15:00					
15:15					
15:30		Dr. Sander			
15:45					
16:00		EDV - Vorl. & Lab.			
16:15		P3			
16:30		P4			
16:45		HS A			
17:00		Prof. Coriand			
17:15		Dr. Sander			
17:30					
17:45		EDV - Vorl. & Lab.			
18:00		P3			
18:15		P4			
18:30		HS A			
18:45		Prof. Coriand			
19:00		Dr. Sander			
19:15					

BEE 4. Sem. Set 1(a)

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr			
07:45		Probenahmestrategien	Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)	Statistik		Boden- und Gewässerschutz	Strömungstechnik-Labor	
08:00								
08:15								
08:30		Ex 4/110	Ex 4/110	CU02		Ex 4/110		
08:45								
09:00		Prof. Genning	Prof. Genning	Prof. Coriand		Prof. Ahrens	Dipl.-Ing. P. Teuber	
09:15								
09:30								
09:45	Wasserchemie	Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)	Probenahmestrategien	Grundverfahren		Boden- und Gewässerschutz	Strömungstechnik-Labor	
10:00								
10:15								
10:30	Ex 4/110	Ex 4/110	Ex 4/110	CU02		Ex 4/110		
10:45								
11:00	Prof. Wagner	Prof. Genning	Prof. Genning	Prof. Grube		Prof. Wilharm	Dipl.-Ing. P. Teuber	
11:15								
11:30								
11:45	Wasserhygiene	Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)	Probenahmestrategien			Strömungstechnik	Grundverfahren	Strömungstechnik
12:00								
12:15	Ex 4/110		Ex 4/110			Ex 4/109	Ex 4/110	CU04
12:30		Ex 4/110						
12:45	Prof. Wagner Prof. Wilharm							
13:00		Prof. Genning	Prof. Genning			Prof. Kuck	Prof. Grube	Prof. Kuck
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15	Wasserchemie-Labor	Angew. Wärme-& Stoffübertragung		Instrumentelle Analytik-Labor	Grundverfahren-Labor	Strömungstechnik	Boden- und Gewässerschutz-Labor	Strömungstechnik
14:30								
14:45		Ex 4/110				CU04		CU04
15:00								
15:15	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner	Prof. Ahrens Dr.-Ing. Zindler					Prof. Ahrens Prof. Wilharm	
15:30			Prof. Genning	Prof. Grube	Prof. Kuck			Prof. Kuck
15:45								
16:00	Wasserchemie-Labor	Englisch IV		Grundverfahren-Labor	Instrumentelle Analytik-Labor		Boden- und Gewässerschutz-Labor	Strömungstechnik
16:15								
16:30		Ex 4/110						CU04
16:45								
17:00	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner						Prof. Ahrens Prof. Wilharm	
17:15			Prof. Grube	Prof. Genning				Prof. Kuck
17:30								
17:45	Wasserchemie-Labor	Angew. Wärme-& Stoffübertragung		Grundverfahren-Labor	Instrumentelle Analytik-Labor	Ange. Wärme-&Stoffübertr-Labor		Strömungstechnik
18:00								
18:15								CU04
18:30		Ex 4/110						
18:45	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner							
19:00		Prof. Ahrens		Prof. Grube	Prof. Genning	Prof. Ahrens		Prof. Kuck
19:15								

BEE 6. Sem. Incomer

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45				Water-Protection	Biotechnologie
08:00					
08:15					
08:30				Ex 4/002	Ex 4/002
08:45					
09:00				Prof. Wilharm	Prof. Wilharm
09:15					
09:30					
09:45	Wasserchemie		Soil-Protection	Soil-Protection	External Studies I (Mai 2017)
10:00					
10:15	Ex 4/110		Ex 4/002	Ex 4/002	Ex 4/002
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Wagner		Prof. Ahrens	Prof. Ahrens	Dr. Sander
11:15					
11:30					
11:45	Wasserhygiene				Anlagenplanung-Projekt
12:00					
12:15	Ex 4/110				Ex 4/002
12:30					
12:45	Prof. Wagner Prof. Wilharm				Prof. Ahrens
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Wasserchemie-Labor		Plant-Design	Boden- und Gewässerschutz-Labor	Environmental Engineering
14:30					
14:45			Ex 4/002		Ex 4/002
15:00					
15:15	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner		Prof. Ahrens	Prof. Ahrens Prof. Wilharm	Prof. Ahrens
15:30					
15:45					
16:00	Wasserchemie-Labor		Plant-Design	Boden- und Gewässerschutz-Labor	
16:15					
16:30			Ex 4/002		
16:45					
17:00	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner		Prof. Ahrens	Prof. Ahrens Prof. Wilharm	
17:15					
17:30					
17:45	Wasserchemie-Labor				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner				
19:00					
19:15					

BEE 6. Sem. Set 1(a)

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45					Biotechnologie
08:00					
08:15					
08:30					Ex 4/002
08:45					
09:00					Prof. Wilharm
09:15					
09:30					
09:45					External Studies I (Mai 2017)
10:00					
10:15					
10:30					Ex 4/002
10:45					
11:00					Dr. Sander
11:15					
11:30					
11:45		Anlagenplanung			Anlagenplanung-Projekt
12:00					
12:15		Ex 4/002			Ex 4/002
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Ahrens			Prof. Ahrens
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Seminar			Environmental Engineering
14:30					
14:45		Ex 4/002			Ex 4/002
15:00					
15:15					
15:30		Prof. Wilharm			Prof. Ahrens
15:45					
16:00		Anlagenplanung			Englisch VI (siehe StudIP)
16:15					
16:30		Ex 4/002			
16:45					
17:00					
17:15		Prof. Ahrens			Bb
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

EGT 1. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
07:45		Physik	Mathe-Plus	Werkstoffkunde	
08:00					
08:15		CU01	Ex 4/022	CU01	
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Kühl	Dr. Stank	Prof. Heiser	
09:15					
09:30					
09:45	Physik-Labor	Lineare Algebra, Analysis	Lineare Algebra, Analysis	CAD-Labor	
10:00					
10:15				P3	
10:30		CU05	CU05		
10:45				Dipl.-Ing. P. Teuber Dipl.-Ing. von der Fecht	
11:00	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Klapproth	Prof. Klapproth		
11:15					
11:30					
11:45	Physik-Labor	Lineare Algebra, Analysis		Werkstoffkunde	
12:00					
12:15		CU05		CU01	
12:30					
12:45					
13:00	Dipl.-Ing. Könker	Prof. Klapproth		Prof. Heiser	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium		Werkstoffkunde-Labor	Mathe-Plus	
14:30					
14:45	CU05			CU02	
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank		Prof. Heiser	Dr. Stank	
15:45					
16:00	Physik	Technische Kommunikation	Mathe-Tutorium	Werkstoffkunde-Labor	Mathe-Plus
16:15					
16:30	CU05	CU05	CU01	CU02	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Kühl	Prof. Kühl	Dr. Stank	Prof. Heiser	Dr. Stank
17:30					
17:45	Technische Kommunikation	Physik			
18:00					
18:15	CU05	CU05			
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Kühl	Prof. Kühl			
19:15					

EGT 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Elektrotechnik I	Thermodynamik I	CAD-Labor	Festigkeitslehre
08:00					
08:15		CU05	CU05	P3	CU05
08:30					
08:45				Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht	
09:00	Prof. Büchel		Dr.-Ing. Zindler		Dr.-Ing. Zindler
09:15					
09:30					
09:45	Thermodynamik I	EDV - Vorl. & Lab.	Lineare Algebra, Analysis	Analysis	Festigkeitslehre
10:00					
10:15	CU05	P7 CU02	Ex 4/022	CU05	CU05
10:30					
10:45					
11:00	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Coriand	Dr. Stank	Prof. Klapproth	Dr.-Ing. Zindler
11:15					
11:30					
11:45	Thermodynamik I	Lineare Algebra, Analysis	EDV - Vorl. & Lab.	Analysis	
12:00					
12:15	CU05	Ex 4/022	P7 CU02	CU05	
12:30					
12:45					
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Dr. Stank	Prof. Coriand	Prof. Klapproth	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium	Elektrotechnik I	CAD-Labor	CAD-Labor	
14:30					
14:45	CU05	CU05	P3	P3 P4	
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank	Prof. Büchel	Dipl.-Ing. von der Fecht	Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht	
15:45					
16:00	Technische Kommunikation	EDV - Vorl. & Lab.	CAD-Labor	CAD-Labor	
16:15					
16:30	CU05		P3 P4 HS A	P3 P4	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Kühl	Prof. Coriand Dr. Sander	Dipl.-Ing. von der Fecht	Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht	
17:30					
17:45	Technische Kommunikation	EDV - Vorl. & Lab.	Mathe-Spezial	Mathe-Spezial	CAD-Labor
18:00					
18:15	CU05		P3 P4 HS A	CU02	P3 P4
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Kühl	Prof. Coriand Dr. Sander	Dr. Stank	Dr. Stank	Prof. Grube Dipl.-Ing. von der Fecht
19:15					

EGT 3. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Elektrotechnik I	Thermodynamik I		Festigkeitslehre
08:00					
08:15		CU05	CU05		CU05
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Büchel	Dr.-Ing. Zindler		Dr.-Ing. Zindler
09:15					
09:30					
09:45	Thermodynamik I	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis	Festigkeitslehre
10:00					
10:15	CU05	P7 CU02		CU05	CU05
10:30					
10:45					
11:00	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Coriand		Prof. Klapproth	Dr.-Ing. Zindler
11:15					
11:30					
11:45	Thermodynamik I	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis	
12:00					
12:15	CU05	P7 CU02		CU05	
12:30					
12:45					
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Coriand		Prof. Klapproth	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium	Elektrotechnik I			
14:30					
14:45	CU05	CU05			
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank	Prof. Büchel			
15:45					
16:00		EDV - Vorl. & Lab.			
16:15		P3			
16:30		P4			
16:45		HS A			
17:00		Prof. Coriand			
17:15		Dr. Sander			
17:30					
17:45		EDV - Vorl. & Lab.			
18:00		P3			
18:15		P4			
18:30		HS A			
18:45		Prof. Coriand			
19:00		Dr. Sander			
19:15					

EGT 4. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr					
07:45	Steuerungstechnik	Gastechnik I	Heizungstechnik I	Auslegung von Rohrnetzen	Sanitärtechnik					
08:00										
08:15	CU04	CU04	CU04	CU04	CU04					
08:30										
08:45										
09:00	Prof. Boggasch	Prof. Lendt	Prof. Wolff	Prof. Kühl	Prof. Grube					
09:15										
09:30										
09:45	Regelungstechnik I	Gastechnik I	Klimatechnik I	Thermodynamik II-Labor	Regelungstechnik I	Sanitärtechnik				
10:00										
10:15	CU04	CU04	CU04	Ex 4/109	CU04	CU04				
10:30										
10:45										
11:00	Prof. Heiser	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Heiser	Prof. Grube				
11:15										
11:30										
11:45	Elektrische Gebäudetechnik	Klimatechnik I			Heizungstechnik I	Strömungstechnik	Thermodynamik II	Strömungstechnik		
12:00										
12:15	CU04	CU04			CU04	Ex 4/109	CU04	CU04		
12:30	CU04									
12:45										
13:00	Prof. Büchel	Prof. Schnieder			Prof. Wolff	Prof. Kuck	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck		
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15	Gastechnik I-Labor	Regelungstechnik I-Labor	Klimatechnik I-Labor	Sanitärtechnik-Labor	Heizungstechnik I-Labor	Elektrische Gebäudetechnik-Labor	Steuerungstechnik-Labor	Strömungstechnik	Thermodynamik II	Strömungstechnik
14:30										
14:45								CU04	CU04	CU04
15:00										
15:15						Prof. Boggasch				
15:30	Prof. Lendt	Prof. Heiser	Prof. Schnieder	Prof. Grube	Prof. Wolff	Prof. Boggasch	Prof. Kuck	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck	
15:45										
16:00	Regelungstechnik I-Labor	Gastechnik I-Labor	Klimatechnik I-Labor	Sanitärtechnik-Labor	Heizungstechnik I-Labor	Elektrische Gebäudetechnik-Labor	Elektrotechnik II	Steuerungstechnik-Labor	Thermodynamik II	Strömungstechnik
16:15										
16:30							CU04		CU04	CU04
16:45										
17:00						Prof. Boggasch				
17:15	Prof. Heiser	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Grube	Prof. Wolff	Prof. Büchel	Prof. Boggasch	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck	
17:30										
17:45	Regelungstechnik I-Labor	Gastechnik I-Labor	Klimatechnik I-Labor	Sanitärtechnik-Labor	Heizungstechnik I-Labor	Elektrische Gebäudetechnik-Labor	Elektrotechnik II		Thermodynamik II	Strömungstechnik
18:00										
18:15							CU04		CU04	CU04
18:30										
18:45						Prof. Boggasch				
19:00	Prof. Heiser	Prof. Lendt	Prof. Schnieder	Prof. Grube	Prof. Wolff	Prof. Büchel		Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck	
19:15										

EGT 6. Sem. Set 1(RET)

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45	Grundlagen der Wasserversorgung		Planung und Auslegung energiet. Anlagen	BWL	Grundlagen der Wasserversorgung-Labor
08:00					
08:15	Ex 4/002		Ex 4/102	CU03	
08:30					
08:45					
09:00	Prof. Wagner		Prof. Kuck	Herr Muhm	Prof. Wagner
09:15					
09:30					
09:45	Recht	Management regenerativer Energienetze	Planung und Auslegung energiet. Anlagen	BWL	Grundlagen der Wasserversorgung-Labor
10:00					
10:15	CU03	CU03	Ex 4/102	CU03	
10:30					
10:45		Prof. Boggasch Prof. Büchel			
11:00	RA Kappel		Prof. Kuck	Herr Muhm	Prof. Wagner
11:15					
11:30					
11:45	Grundlagen der Wasserversorgung	Planung und Auslegung energiet. Anlagen		Management regenerativer Energienetze	Grundlagen der Wasserversorgung-Labor
12:00					
12:15	Ex 4/002	Ex 4/102		CU03	
12:30					
12:45				Prof. Boggasch Prof. Büchel	
13:00	Prof. Wagner	Prof. Kuck			Prof. Wagner
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Management regenerativer Energienetze	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme		Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	
14:30					
14:45	CU01				
15:00		CU02		CU03	
15:15	Prof. Boggasch Prof. Büchel				
15:30		Prof. Kühl		Prof. Kühl	
15:45					
16:00		Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	BWL	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	
16:15					
16:30			CU03	CU03	
16:45		CU02		CU03	
17:00					
17:15		Prof. Kühl	Herr Muhm	Prof. Kühl	
17:30					
17:45		BWL		Recht	
18:00					
18:15		CU02		CU03	
18:30					
18:45					
19:00		Herr Muhm		RA Kappel	
19:15					

Erstelldatum

15/02/2018

EGT 6. Sem. Set 1(TGA)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
07:45	Gebäudeautomation (Vorl. & Lab.)		Auslegung von Klimaanlage	Planung & Auslegung gast. Anlagen	BWL	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
08:00						
08:15	CU03		Ex 4/109	CU03	CU03	CU03
08:30						
08:45	Prof. Heiser		Prof. Schnieder	Prof. Lendt	Herr Muhm	Prof. Wolff
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	Recht		Auslegung von Klimaanlage	Planung & Auslegung gast. Anlagen	BWL	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
10:00						
10:15	CU03		Ex 4/109	CU03	CU03	CU03
10:30						
10:45	RA Kappel		Prof. Schnieder	Prof. Lendt	Herr Muhm	Prof. Wolff
11:00						
11:15						
11:30						
11:45		Gebäudeautomation (Vorl. & Lab.)	Planung & Auslegung gast. Anlagen		Auslegung von Klimaanlage	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
12:00						
12:15		CU03	CU03		Ex 4/102	CU03
12:30						
12:45						
13:00		Prof. Heiser	Prof. Lendt		Prof. Schnieder	Prof. Wolff
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	Auslegung von Klimaanlage-Labor	Gebäudeautomation (Vorl. & Lab.)	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme		Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
14:30						
14:45		CU03	CU02		CU03	CU03
15:00						
15:15						
15:30	Prof. Schnieder	Prof. Heiser	Prof. Kühl		Prof. Kühl	Prof. Wolff
15:45						
16:00	Auslegung von Klimaanlage-Labor	Gebäudeautomation (Vorl. & Lab.)	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	BWL	Regenerative thermische Energieversorgungssysteme	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
16:15						
16:30		CU03	CU02	CU03	CU03	CU03
16:45						
17:00						
17:15	Prof. Schnieder	Prof. Heiser	Prof. Kühl	Herr Muhm	Prof. Kühl	Prof. Wolff
17:30						
17:45	Auslegung von Klimaanlage-Labor	Gebäudeautomation (Vorl. & Lab.)	BWL		Recht	Auslegung von Heizungsanlagen (Vorl. & Lab.)
18:00						
18:15		CU03	CU02		CU03	CU03
18:30						
18:45						
19:00	Prof. Schnieder	Prof. Heiser	Herr Muhm		RA Kappel	Prof. Wolff
19:15						

EWING 1. Sem. Set 1					
	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Physik		Mathe-Plus	Personalwirtschaft (Online)
08:00					
08:15		CU01		Ex 4/022	
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Kühl		Dr. Stank	Herr Muhm
09:15					
09:30					
09:45		Lineare Algebra, Analysis		Lineare Algebra, Analysis	Rechnungswesen (Online)
10:00					
10:15		CU05		CU05	
10:30					
10:45					
11:00		Prof. Klapproth		Prof. Klapproth	Herr Muhm
11:15					
11:30					
11:45		Lineare Algebra, Analysis			
12:00					
12:15		CU05			
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Klapproth			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium		Personalwirtschaft (Präsenz)	Rechnungswesen (Präsenz)	Mathe-Plus
14:30					
14:45	CU05		CU05	CU05	CU02
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank		Herr Muhm	Herr Muhm	Dr. Stank
15:45					
16:00	Physik	Mathe-Tutorium		Mathe-Plus	
16:15					
16:30	CU05	CU01		CU02	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Kühl	Dr. Stank		Dr. Stank	
17:30					
17:45	Physik				
18:00					
18:15	CU05				
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Kühl				
19:15					

EWING 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
07:45		Elektrotechnik I	9-23	Thermodynamik I	Personalwirtschaft (Online)
08:00					
08:15		CU05		CU05	
08:30					
08:45		Prof. Büchel		Dr.-Ing. Zindler	Herr Muhm
09:00					
09:15					
09:30					
09:45	Thermodynamik I	EDV - Vorl. & Lab.	Lineare Algebra, Analysis	Lineare Algebra, Analysis	Analysis
10:00					Rechnungswesen (Online)
10:15		P7 CU02	Ex 4/022	Ex 4/022	CU05
10:30	CU05				
10:45					
11:00	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Coriand	Dr. Stank	Dr. Stank	Prof. Klapproth
11:15					Herr Muhm
11:30					
11:45	Thermodynamik I	Lineare Algebra, Analysis	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis
12:00					
12:15	CU05	Ex 4/022	P7 CU02		CU05
12:30					
12:45					
13:00	Dr.-Ing. Zindler	Dr. Stank	Prof. Coriand		Prof. Klapproth
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium	Elektrotechnik I	Personalwirtschaft (Präsenz)	Rechnungswesen (Präsenz)	
14:30					
14:45	CU05	CU05	CU05	CU05	
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank	Prof. Büchel	Herr Muhm	Herr Muhm	
15:45					
16:00		EDV - Vorl. & Lab.			
16:15		P3 P4 HS A			
16:30					
16:45					
17:00		Prof. Coriand Dr. Sander			
17:15					
17:30					
17:45		EDV - Vorl. & Lab.		Mathe-Spezial	Mathe-Spezial
18:00					
18:15		P3 P4 HS A			
18:30				CU02	CU02
18:45					
18:45		Prof. Coriand Dr. Sander			
19:00				Dr. Stank	Dr. Stank
19:15					

EWING 4. Sem. Set 1										
	Mo		Di		Mi		Do			Fr
					9-23					
07:45	Strömungstechnik-Labor			Gastechnik I						Wirtschaftsrecht 2 (Online)
08:00										
08:15				CU04						
08:30										
08:45										
09:00	Dipl.-Ing. P. Teuber			Prof. Lendt						Herr Muhm
09:15										
09:30										
09:45				Gastechnik I	Thermodynamik II-Labor	Klimatechnik I		Heizungstechnik I		Qualitätsmanagement (Online)
10:00	Strömungstechnik-Labor									
10:15				CU04	Ex 4/109	CU04		Ex 4/022		
10:30										
10:45										Dipl.-Ing. Drescher-Har
11:00				Prof. Lendt	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Schnieder		Prof. Kühl		
11:15	Dipl.-Ing. P. Teuber									
11:30										
11:45	Strömungstechnik-Labor			Klimatechnik I			Heizungstechnik I	Strömungstechnik	Thermodynamik II	Strömungstechnik
12:00										
12:15				CU04			Ex 4/022	Ex 4/109	CU04	CU04
12:30										
12:45										
13:00	Dipl.-Ing. P. Teuber			Prof. Schnieder			Prof. Kühl	Prof. Kuck	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15	Gastechnik I-Labor	Klimatechnik I-Labor	Qualitätsmanagement (Präsenz)	Wirtschaftsrecht 2 (Präsenz)	Volkswirtschaftslehre (Präsenz)		Heizungstechnik I-Labor	Strömungstechnik	Thermodynamik II	Strömungstechnik
14:30										
14:45				HS A				CU04	CU04	CU04
15:00			HS A		HS A					
15:15			Dipl.-Ing. Drescher-Har							
15:30	Prof. Lendt	Prof. Schnieder		Herr Muhm	Herr Muhm		Prof. Kühl	Prof. Kuck	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck
15:45										
16:00	Klimatechnik I-Labor	Gastechnik I-Labor			Volkswirtschaftslehre (Online)		Heizungstechnik I-Labor	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik II	Strömungstechnik
16:15										
16:30									CU04	CU04
16:45										
17:00										
17:15	Prof. Schnieder	Prof. Lendt			Herr Muhm		Prof. Kühl	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck
17:30										
17:45	Klimatechnik I-Labor	Gastechnik I-Labor			Qualitätsmanagement (Online)		Heizungstechnik I-Labor	Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik II	Strömungstechnik
18:00										
18:15									CU04	CU04
18:30										
18:45					Dipl.-Ing. Drescher-Har					
19:00	Prof. Schnieder	Prof. Lendt					Prof. Kühl	Dipl.-Ing. P. Teuber	Dr.-Ing. Zindler	Prof. Kuck
19:15										

EWING 6. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Regenerative Energieversorgung	Planung & Auslegung gast. Anlagen	Auslegung von Rohrnetzen	Wassernetze
08:00					
08:15					
08:30		CU02	CU03	CU04	CU01
08:45					
09:00		Prof. Boggasch	Prof. Lendt	Prof. Kühl	Prof. Wagner
09:15					
09:30					
09:45	Regelungstechnik I	Solarunterstützte Heizung und WW-Bereitung	Planung & Auslegung gast. Anlagen	Regelungstechnik I	Elektrische Netze
10:00					
10:15	CU04	CU01	CU03	CU04	CU01
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Heiser	Prof. Kühl	Prof. Lendt	Prof. Heiser	Prof. Boggasch
11:15					
11:30					
11:45		Planung & Auslegung gast. Anlagen		Investitionen (Präsenz)	Energie aus Biomasse
12:00					
12:15		CU03		Ex 4/002	CU05
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Lendt		Herr Muhm	Prof. Ahrens
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					Energierrecht (Online)
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Logistik (Online)	Regelungstechnik I-Labor			Energierrecht (Präsenz)
16:15					
16:30					CU05
16:45					
17:00					
17:15	Stuwe	Prof. Heiser			
17:30					
17:45	Logistik (Präsenz)	Regelungstechnik I-Labor	Investitionen (Online)		
18:00					
18:15	Ex 4/110				
18:30					
18:45					
19:00	Stuwe	Prof. Heiser	Herr Muhm		
19:15					

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45		Physik		Mathe-Plus	Personalwirtschaft (Online)
08:00					
08:15		CU01		Ex 4/022	
08:30					
08:45					
09:00		Prof. Kühl		Dr. Stank	Herr Muhm
09:15					
09:30					
09:45		Lineare Algebra, Analysis		Lineare Algebra, Analysis	Rechnungswesen (Online)
10:00					
10:15		CU05		CU05	
10:30					
10:45					
11:00		Prof. Klapproth		Prof. Klapproth	Herr Muhm
11:15					
11:30					
11:45		Lineare Algebra, Analysis			
12:00					
12:15		CU05			
12:30					
12:45					
13:00		Prof. Klapproth			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Mathe-Tutorium		Personalwirtschaft (Präsenz)	Rechnungswesen (Präsenz)	Mathe-Plus
14:30					
14:45	CU05		CU05	CU05	CU02
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Stank		Herr Muhm	Herr Muhm	Dr. Stank
15:45					
16:00	Physik	Mathe-Tutorium		Mathe-Plus	
16:15					
16:30	CU05	CU01		CU02	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Kühl	Dr. Stank		Dr. Stank	
17:30					
17:45	Physik				
18:00					
18:15	CU05				
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Kühl				
19:15					

UWING 2. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
07:45	Biochemie	Organische Chemie	9-23		Personalwirtschaft (Online)	
08:00						
08:15	CU02	CU03				
08:30						
08:45						
09:00	Prof. Wilharm	Dr. Sander			Herr Muhm	
09:15						
09:30						
09:45	Wasserchemie	EDV - Vorl. & Lab.	Lineare Algebra, Analysis	Lineare Algebra, Analysis	Analysis	Rechnungswesen (Online)
10:00						
10:15	Ex 4/110	P7 CU02	Ex 4/022	Ex 4/022	CU02	
10:30						
10:45						
11:00	Prof. Wagner	Prof. Coriand	Dr. Stank	Dr. Stank	Prof. Michalke	Herr Muhm
11:15						
11:30						
11:45		Lineare Algebra, Analysis	EDV - Vorl. & Lab.		Analysis	
12:00						
12:15		Ex 4/022	P7 CU02		CU02	
12:30						
12:45						
13:00		Dr. Stank	Prof. Coriand		Prof. Michalke	
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15	Wasserchemie-Labor	Anorganische Chemie	Personalwirtschaft (Präsenz)	Rechnungswesen (Präsenz)		
14:30						
14:45		CU03	CU05	CU05		
15:00						
15:15	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner	Dr. Sander	Herr Muhm	Herr Muhm		
15:30						
15:45						
16:00	Wasserchemie-Labor	EDV - Vorl. & Lab.				
16:15		P3 P4 HS A				
16:30						
16:45						
17:00	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner	Prof. Coriand Dr. Sander				
17:15						
17:30						
17:45	Wasserchemie-Labor	EDV - Vorl. & Lab.		Mathe-Spezial	Mathe-Spezial	
18:00		P3 P4 HS A				
18:15				CU02	CU02	
18:30						
18:45	Dipl.-Ing. Hoffmann Prof. Wagner	Prof. Coriand Dr. Sander				
19:00				Dr. Stank	Dr. Stank	
19:15						

UWING 4. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
07:45		Probenahmestrategien		Strömungstechnik-Labor	Thermodynamik	Wirtschaftsrecht 2 (Online)		
08:00		Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)						
08:15								
08:30	Ex 4/110				CU02			
08:45		Ex 4/110						
09:00	Prof. Genning	Prof. Genning		Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck	Herr Muhm		
09:15								
09:30								
09:45	Thermodynamik	Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)	Probenahmestrategien	Grundverfahren	Strömungstechnik-Labor	Qualitätsmanagement (Online)		
10:00								
10:15	CU02		Ex 4/110	CU02				
10:30		Ex 4/110						
10:45						Dipl.-Ing.Drescher-Hartung		
11:00	Prof. Kuck	Prof. Genning	Prof. Genning	Prof. Grube	Dipl.-Ing. P. Teuber	Herr Muhm		
11:15								
11:30								
11:45	Thermodynamik	Instrumentelle Analytik (Vorlesung & Labor)	Probenahmestrategien		Strömungstechnik	Grundverfahren	Strömungstechnik	
12:00								
12:15	CU02		Ex 4/110		Ex 4/109	Ex 4/110	CU04	
12:30		Ex 4/110						
12:45								
13:00	Prof. Kuck	Prof. Genning	Prof. Genning		Prof. Kuck	Prof. Grube	Prof. Kuck	
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15	Strömungstechnik-Labor	Qualitätsmanagement (Präsenz)	Volkswirtschaftslehre (Präsenz)	Wirtschaftsrecht 2 (Präsenz)	Instrumentelle Analytik-Labor	Grundverfahren-Labor	Strömungstechnik	Strömungstechnik
14:30								
14:45		HS A	HS A	HS A		CU04		CU04
15:00								
15:15		Dipl.-Ing.Drescher-Hartung						
15:30	Dipl.-Ing. P. Teuber	Herr Muhm	Herr Muhm	Herr Muhm	Prof. Genning	Prof. Grube	Prof. Kuck	Prof. Kuck
15:45								
16:00	Strömungstechnik-Labor	Volkswirtschaftslehre (Online)			Grundverfahren-Labor	Instrumentelle Analytik-Labor	Strömungstechnik-Labor	Strömungstechnik
16:15								
16:30								CU04
16:45								
17:00								
17:15	Dipl.-Ing. P. Teuber	Herr Muhm			Prof. Grube	Prof. Genning	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck
17:30								
17:45		Qualitätsmanagement (Online)			Grundverfahren-Labor	Instrumentelle Analytik-Labor	Strömungstechnik-Labor	Strömungstechnik
18:00								
18:15								CU04
18:30								
18:45		Dipl.-Ing.Drescher-Hartung						
19:00		Herr Muhm			Prof. Grube	Prof. Genning	Dipl.-Ing. P. Teuber	Prof. Kuck
19:15								

UWING 6. Sem. Set 1

	Mo	Di	Mi 9-23	Do	Fr
07:45				Boden- und Gewässerschutz	
08:00					
08:15					
08:30				Ex 4/110	
08:45					
09:00				Prof. Ahrens	
09:15					
09:30					
09:45		Umweltmanagement		Boden- und Gewässerschutz	
10:00					
10:15					
10:30		Ex 4/002		Ex 4/110	
10:45					
11:00		Dr. Sander		Prof. Wilharm	
11:15					
11:30					
11:45		Anlagenplanung		Investitionen (Präsenz)	
12:00					
12:15					
12:30		Ex 4/002		Ex 4/002	
12:45					
13:00		Prof. Ahrens		Herr Muhm	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		Angew. Wärme-& Stoffübertragung		Boden- und Gewässerschutz-Labor	Energierrecht (Online)
14:30					
14:45		Ex 4/110			
15:00					
15:15		Prof. Ahrens		Prof. Ahrens	
15:30		Dr.-Ing. Zindler		Prof. Wilharm	
15:45					
16:00	Logistik (Online)	Anlagenplanung		Boden- und Gewässerschutz-Labor	Energierrecht (Präsenz)
16:15					
16:30					
16:45		Ex 4/002			CU05
17:00					
17:15	Stuwe	Prof. Ahrens		Prof. Ahrens Prof. Wilharm	
17:30					
17:45	Logistik (Präsenz)	Angew. Wärme-& Stoffübertragung	Investitionen (Online)	Ange. Wärme-&Stoffübertr-Labor	
18:00					
18:15					
18:30	Ex 4/110	Ex 4/110			
18:45					
19:00	Stuwe	Prof. Ahrens	Herr Muhm	Prof. Ahrens	
19:15					