

Stand	26.08.2019	Fakultät Versorgungstechnik											
WS 2019/2020		1EW (WING)			2EW (WING)			1UW (WING)			2UW		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
Montag													
1	08:00 - 09:30	Mathe 0	Stank	CU02				Mathe 0	Stank	CU02			
2.	10:00 - 11:30	Mathe 0	Stank	CU02				Mathe 0	Stank	CU02			
3.	12:00 - 13:30	(B) wiss. Arbeiten / (B) Physik-Labor	Wolff/Könker	CU02/ (L)	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) Physik-Labor	Könker	(L)			
4.	14:15 - 15:45	(B) wiss. Arbeiten/ (B) Physik-Labor	Wolff/Könker	CU02/ (L)	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) Physik-Labor	Könker	(L)			
5.	16:00 - 17:30	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02						
6.	17:45 - 19:15	Mathe -Tutorium	Zaepernick-Rothe	CU02	Tut ET	Balte/Habsick	CU03	Mathe -Tutorium	Zaepernick-Rothe	CU02	Tut ET	Balte/Habsick	CU03
Dienstag													
1	08:00 - 09:30	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	4/002	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	4/002	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	Allgemeine Chemie	Sander	CU02
2.	10:00 - 11:30	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	4/002	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	4/002	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	Allgemeine Chemie	Sander	CU02
3.	12:00 - 13:30	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	wiss. Arbeiten	Sander	4/110	wiss. Arbeiten	Sander	4/110
4.	14:15 - 15:45	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	Allgemeine Chemie	Genning	CU02						
5.	16:00 - 17:30	(Pr) Marketing	Muhm	HS A	(Pr) Marketing	Muhm	HS A	(Pr) Marketing	Muhm	HS A	(Pr) Marketing	Muhm	HS A
6.	17:45 - 19:15	(Pr) Allg. BWL	Muhm	HS A	(Pr) Allg. BWL	Muhm	HS A	(Pr) Allg. BWL	Muhm	HS A	(Pr) Allg. BWL	Muhm	HS A
Mittwoch													
1	08:00 - 09:30	(B)Rhetorik / (B)Mathe 1-Testat	Muhm/Michalke	CU03	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	(B)Rhetorik/(B)Mathe-Testat	Muhm/Michalke	CU03	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03
2.	10:00 - 11:30	(B)Rhetorik / (B)Mathe 1-Testat	Muhm/Michalke	CU03 + 01	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	(B)Rhetorik/(B)Mathe-Testat	Muhm/Michalke	CU03 + 01	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03
3.	12:00 - 13:30												
4.	14:15 - 15:45	(B)Mathe 1	Michalke	CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	(B)Mathe 1	Michalke	CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04
5.	16:00 - 17:30	(B)Mathe 1	Michalke	CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	(B)Mathe 1	Michalke	CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04
6.	17:45 - 19:15	(B)Mathe 1-Testat	Michalke	CU03 + 01	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	CU03/04	(B)Mathe 1-Testat	Michalke	CU03 + 01	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	CU03/04
Donnerstag													
1	08:00 - 09:30	Mathe 1	Michalke	CU05	(B)Rhetorik	Muhm	4/109	Mathe 1	Michalke	CU05	(B)Rhetorik	Muhm	4/109
2.	10:00 - 11:30	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	ggf. 4/022	Mathe 2	Michalke	CU05	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	ggf. 4/022	Mathe 2	Michalke	CU05
3.	12:00 - 13:30	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	CU03	Mathe 2	Michalke	CU05	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	CU03	Mathe 2	Michalke	CU05
4.	14:15 - 15:45	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	CU03	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Physik/MiBiHy	Genning /Wilharm	CU03	Mathe-Spezial	Stank	CU05
5.	16:00 - 17:30	Mathe -Tutorium	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe -Tutorium	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05
6.	17:45 - 19:15	Mathe 0	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe 0	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05
Freitag													
1	08:00 - 09:30	(On) Marketing	Muhm	CU01	(On) Marketing	Muhm	CU01	(On) Marketing	Muhm	CU01	(On) Marketing	Muhm	CU01
2.	10:00 - 11:30												
3.	12:00 - 13:30												
4.	14:15 - 15:45	(On) Allg. BWL	Muhm	CU01	(On) Allg. BWL	Muhm	CU01	(On) Allg. BWL	Muhm	CU01	(On) Allg. BWL	Muhm	CU01
5.	16:00 - 17:30												
6.	17:45 - 19:15												

Stand	26.08.2019													
WS 2019/2020	1E (EGT+EGTiP)				2E (EGT)				1B (BEE)				2B (BEE)	
	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum		
Montag														
1	08:00 - 09:30	Mathe 0	Stank	CU02			Mathe 0	Stank	CU02					
2.	10:00 - 11:30	Mathe 0	Stank	CU02			Mathe 0	Stank	CU02					
3.	12:00 - 13:30	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	Zellbiologie	Wilharm	4/110	Zellbiologie	Wilharm	4/110	
4.	14:15 - 15:45	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	Englisch	Friedrich	4/002	Englisch	Friedrich	4/002	
5.	16:00 - 17:30	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU02	Englisch	Friedrich	4/002	Englisch	Friedrich	4/002	
6.	17:45 - 19:15	(B) wiss. Arbeiten	Wolff	CU01	Tut ET	Balte/Habsick	CU03	Mathe -Tutorium	Zaepernick-Rothe	CU02	Tut ET	Balte/Habsick	CU03	
Dienstag														
1	08:00 - 09:30	Statik	Zindler	CU01	Statik	Zindler	CU01	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	
2.	10:00 - 11:30	Statik	Zindler	CU01	Statik	Zindler	CU01	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	Allgemeine Chemie	Sander	CU02	
3.	12:00 - 13:30	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	wiss. Arbeiten	Sander	4/110	wiss. Arbeiten	Sander	4/110	
4.	14:15 - 15:45	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	Allgemeine Chemie	Genning	CU02	Biochemie	Wilharm	4/110	Biochemie	Wilharm	4/110	
5.	16:00 - 17:30	(B)Rhetorik/wiss. Arbeiten	Muhm/Wolff	CU02	(B)Rhetorik	Muhm/Wolff	CU02	(B)Rhetorik	Muhm	CU02	(B)Rhetorik	Muhm	CU02	
6.	17:45 - 19:15	(B)Rhetorik/wiss. Arbeiten	Muhm/Wolff	CU02	(B)Rhetorik	Muhm/Wolff	CU02	(B)Rhetorik	Muhm	CU02	(B)Rhetorik	Muhm	CU02	
Mittwoch														
1	08:00 - 09:30	Mathe 1 + Testat	Coriand	CU05	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	Mathe 1 + Testat	Coriand	CU05	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	
2.	10:00 - 11:30	Mathe 1 + Testat	Coriand	CU05	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	Mathe 1 + Testat	Coriand	CU05	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	4/002/CU03	
3.	12:00 - 13:30	(B)W-Labor/(B)Werkstoffe	Heiser	(L) / CU03	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	(B)TK/(B)Mathe 1	Löffler/Michalke	CU02/CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	
4.	14:15 - 15:45	(B)W-Labor/(B)Werkstoffe	Heiser	(L) / CU03	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	(B)TK/(B)Mathe 1	Löffler/Michalke	CU02/CU05	Elektrotechnik 1	Büchel	CU04	
5.	16:00 - 17:30	(B)Mathe 1-Testat	Coriand	CU02	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	CU03/04	(B)Mathe 1-Testat	Coriand	CU02	Mathe-Spezial/Rhetorik	Stank/Muhm	CU03/04	
6.	17:45 - 19:15													
Donnerstag														
1	08:00 - 09:30	Werkstoffe	Heiser	CU03	(B)Rhetorik	Muhm	4/109	Mathe 1	Michalke	CU05				
2.	10:00 - 11:30	Werkstoffe	Heiser	CU03	Mathe 2	Michalke	CU05	CAD-Labor	Grube, Teuber	P1, P3	Mathe 2	Michalke	CU05	
3.	12:00 - 13:30	CAD-Labor	v. d. Fecht/Grube	P1, P3	Mathe 2	Michalke	CU05	CAD-Labor	Grube, Teuber	P6	Mathe 2	Michalke	CU05	
4.	14:15 - 15:45	CAD-Labor	v. d. Fecht/Grube	P1, P3	Mathe-Spezial	Stank	CU05	CAD-Labor	Grube, Teuber	P6	Mathe-Spezial	Stank	CU05	
5.	16:00 - 17:30	Mathe -Tutorium	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe -Tutorium	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	
6.	17:45 - 19:15	Mathe 0	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe 0	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	
Freitag														
1	08:00 - 09:30	Baukunde	Grube	CU04	Baukunde	Grube	CU04							
2.	10:00 - 11:30	(B)Baukunde	Grube	CU04	(B)Baukunde	Grube	CU04							
3.	12:00 - 13:30	(B)CAD-Labor	Grube	P1				(B)CAD-Labor	Grube	P1				
4.	14:15 - 15:45	(B)TK	Kühl	CU04										
5.	16:00 - 17:30	(B)TK	Kühl	CU04										
6.	17:45 - 19:15													

Stand	26.08.2019												
WS 2019/2020		3E (EGT, EGTiP), 4EGT(WS)			3EW (EWING)			3UW (UWING)			3B, 4B(WS)		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
Montag													
1	08:00 - 09:30	SiWaWi / H2O-Chemie	Wagner	CU03	Regelungstechnik	Heiser	CU05				Regelungstechnik	Heiser	CU05
2.	10:00 - 11:30	SiWaWi / H2O-Chemie	Wagner	CU03	(On) Kosten- und Erlösrechnung	Muhm	4/022	(On) Kosten- und Erlösrechnung	Muhm	4/022			
3.	12:00 - 13:30	BTA WÜ	Kuck	CU03	Regelungstechnik	Heiser	CU05	Zellbiologie	Wilharm	4/110	Regelungstechnik	Heiser	CU05
4.	14:15 - 15:45	SiWaWi-Labor	Wagner	(L)	Regelungstechnik+Labor	Heiser	CU05	Energiewirtschaft	Kuck	CU03	RT+Labor / Umwelt-Labor	Heiser/Wilharm	CU05+(L) / (L)
5.	16:00 - 17:30	SiWaWi-Labor	Wagner	(L)	Regelungstechnik-Labor	Heiser	(L)	Energiewirtschaft	Kuck	CU03	RT+Labor / Umwelt-Labor	Heiser/Wilharm	(L)
6.	17:45 - 19:15	SiWaWi-Labor	Wagner	(L)	Regelungstechnik-Labor	Heiser	(L)	Tut ET	Balte/Habsick	CU03	Tut ET	Balte/Habsick	CU03
Dienstag													
1	08:00 - 09:30	Elektrotechnik II	Büchel	CU05	Elektrotechnik II	Büchel	CU05				UmweltSys.: Gewässerschutz	Wilharm	4/110
2.	10:00 - 11:30	Elektrotechnik II	Büchel	CU05	Elektrotechnik II	Büchel	CU05				UmweltSys.: Luftreinhaltung	Genning	4/110
3.	12:00 - 13:30	Strömungstechnik	Kuck	CU05	Strömungstechnik	Kuck	CU05				Wärme- und Stoffübertragung	Ahrens	CU01
4.	14:15 - 15:45	Strömungstechnik	Kuck	CU05	Strömungstechnik	Kuck	CU05	Biochemie	Wilharm	4/110	Wärme- und Stoffübertragung	Zindler/Ahrens	CU04
5.	16:00 - 17:30	Thermodynamik I	Zindler	CU05	Thermodynamik I	Zindler	CU05	Thermodynamik I	Zindler	CU05	Thermodynamik I	Zindler	CU05
6.	17:45 - 19:15	Tut ET 2	Balte/Habsick	CU05	Tut ET 2	Balte/Habsick	CU05				Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)
Mittwoch													
1	08:00 - 09:30	Thermo II-L+ BTA-Labor	Zindler/Wilhelms	4/102 / (L)	Thermo II-L	Zindler/Wilhelms	4/102	Strömungstechnik	Kuck	CU02	Strömungstechnik	Kuck	CU02
2.	10:00 - 11:30	Thermo II-L+ BTA-Labor	Zindler/Wilhelms	4/102 / (L)	Thermo II-L	Zindler/Wilhelms	4/102	Strömungstechnik	Kuck	CU02	Strömungstechnik	Kuck	CU02
3.	12:00 - 13:30												
4.	14:15 - 15:45	Thermo I -L/Strömungstechnik-La	Zindler/Teuber	4/102 / (L)	(Pr) Kosten- und Erlösrechnung /Thermo I -Labor	Muhm/Zindler	HSA / (4/102)	(Pr) Kosten- und Erlösrechnung	Muhm	HSA	Umwelt-L./ Labor/ Thermo I-L.	Strö.- Genning/ Wilharm/ Teuber/ Zindler	(L)
5.	16:00 - 17:30	Thermo I -L/ Strömungstechnik-La	Zindler/Teuber	4/102 / (L)	(Pr) Wirtschaftsrecht II / Thermo I -Labor	Scholz/Zindler	HSA / (4/102)	(Pr) Wirtschaftsrecht 1	Scholz	HSA	Umwelt-L./ Labor/ Thermo I-L.	Strö.- Genning/ Wilharm/ Teuber/ Zindler	(L)
6.	17:45 - 19:15	Thermo I -L/ Strömungstechnik-La	Zindler/Teuber	4/102 / (L)	Thermo I - Labor	Zindler	4/102 / (L)	Thermo I - Labor	Zindler	4/102 / (L)	Umwelt-L./ Labor/ Thermo I-L.	Strö.- Genning/ Wilharm/ Teuber/ Zindler	(L)
Donnerstag													
1	08:00 - 09:30	Thermodynamik II V	Kuck	CU02	Thermodynamik II V	Kuck	CU02	Elektrotechnik 1	Büchel	4/110	Elektrotechnik 1	Büchel	4/110
2.	10:00 - 11:30	Thermodynamik II V	Kuck	CU02	Thermodynamik II V	Kuck	CU02	Elektrotechnik 1	Büchel	4/110	Elektrotechnik 1	Büchel	4/110
3.	12:00 - 13:30	Programmierung+ Labor	Coriand	CU02/P7	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Programmierung+ Labor	Coriand	CU02/P7
4.	14:15 - 15:45	Programmierung+ Labor	Coriand	CU02/P7	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Programmierung+ Labor	Coriand	CU02/P7
5.	16:00 - 17:30	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	WäStÜb-La./Strö.-Labor	Ahrens/Teuber	(L)
6.	17:45 - 19:15	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	Strömungstechnik-Labor	Teuber	(L)	WäStÜb-La./Strö.-Labor	Ahrens/Teuber	(L)
Freitag													
1	08:00 - 09:30	(B)Thermodynamik I/ETII-Labor	Zindler/Büchel	CU03/ (L)	(B)Thermodynamik I/ET2-Labor	Zindler/Büchel	CU03	(B)Thermodynamik I	Zindler	CU03	(B) Thermodynamik I/ Umwelt-L./Strö-Labor	Zindler/ Genning/ Wilharm / Teuber	CU03
2.	10:00 - 11:30	(B)Thermodynamik I/ETII-Labor	Zindler/Büchel	CU03/ (L)	(B)Thermodynamik I/ET2-Labor	Zindler/Büchel	CU03	(B)Thermodynamik I	Zindler	CU03	(B) Thermodynamik I/ Umwelt-L./Strö-Labor	Zindler/ Genning/ Wilharm / Teuber	CU03
3.	12:00 - 13:30	(B)Programmierung / (B)BTA RA	Coriand/Schnieder	CU05	(On) Wirtschaftsrecht 1	Scholz	CU03	(On) Wirtschaftsrecht 1	Scholz	CU03	(B)Programmierung/ Labor/Strö-Labor	Umwelt- Coriand/ Genning/Wilharm/ Teuber	(L)
4.	14:15 - 15:45	(B)Programmierung / (B)BTA RA	Coriand/Schnieder	CU05							(B)Programmierung/ Labor/Strö-Labor	Umwelt- Coriand/ Genning/Wilharm/ Teuber	(L)
5.	16:00 - 17:30										Umwelt-Labor/ Strö-Labor	Genning/Wilharm/ Teuber	(L)
6.	17:45 - 19:15												

Stand: 26.08.19		Fakultät Versorgungstechnik											
WS 2019/2020		5B1			5B2			5UWING			5EWING		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
Montag													
1	08:00 - 09:30	Regelungstechnik	Heiser	CU05	Regelungstechnik	Heiser	CU05	(On) Finanzierung	Muhm	4/102	(On) Finanzierung	Muhm	4/102
2	10:00 - 11:30	(B)Biotechnologische Produktion	Wilharm	CU05							Energietechnik	Zindler	CU04
3	12:00 - 13:30	Regelungstechnik	Heiser	CU05	Regelungstechnik	Heiser	CU05				Energietechnik	Zindler	CU04
4	14:15 - 15:45	Regelungstechnik+Labor	Heiser	CU05	Regelungstechnik+Labor	Heiser	CU05	Energiewirtschaft	Kuck	CU03	Energiewirtschaft	Kuck	CU03
5	16:00 - 17:30	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Energiewirtschaft	Kuck	CU03	Energiewirtschaft	Kuck	CU03
6	17:45 - 19:15	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)						
Dienstag													
1	08:00 - 09:30												
2	10:00 - 11:30	Biologie des Abwassers	Grube	4/002				Biologie des Abwassers (engl.)	Grube	4/002			
3	12:00 - 13:30	Kläranlagentechnik	Grube	4/002				Kläranlagentechnik	Grube	4/002	Kältetechnik	Zindler	CU04
4	14:15 - 15:45	Simulation+Labor	Coriand	CU03/P7	Simulation+Labor	Coriand	CU03/P7	(Pr) Controlling	Scholz	HS A	(Pr) Controlling	Scholz	HS A
5	16:00 - 17:30	Simulation+Labor	Coriand	CU03/P7	Simulation+Labor	Coriand	CU03/P7	(Pr) Finanzierung	Muhm	HS A	(Pr) Finanzierung	Muhm	HS A
6	17:45 - 19:15												
Mittwoch													
1	08:00 - 09:30	Bioreaktoren	Ahrens	4/110	Bioreaktoren	Ahrens	4/110	Bioreaktoren	Ahrens	4/110			
2	10:00 - 11:30	(B)Biotechnologische Produktion	Ahrens	4/110	Atmosphärische Prozesse	Genning	4/109	Atmosphärische Prozesse	Genning	4/109			
3	12:00 - 13:30												
4	14:15 - 15:45	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Atmosphärische Prozesse	Genning/Klapproth	4/110+P4	Atmosphärische Prozesse	Genning/Klapproth	4/110+P4			
5	16:00 - 17:30	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Atmosphärische Prozesse	Genning/Klapproth	4/110+P4	Atmosphärische Prozesse	Genning/Klapproth	4/110+P4			
6	17:45 - 19:15	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	Immissionsschutz	Genning/Klapproth	4/110+P7	Immissionsschutz	Genning/Klapproth	4/110+P4			
Donnerstag													
1	08:00 - 09:30	(B)Bioreaktoren-Labor	Ahrens	4/002	(B)Bioreaktoren-Labor	Ahrens	4/002						
2	10:00 - 11:30	(B)Bioreaktoren-Labor	Ahrens	4/002	(B)Bioreaktoren-Labor	Ahrens	4/002						
3	12:00 - 13:30												
4	14:15 - 15:45	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4			
5	16:00 - 17:30	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4			
6	17:45 - 19:15	Regelungst.- Lab	Heiser	(L)	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4	(B) Immissionsschutz+Labor	Genning/Klapproth	4/002+P4			
Freitag													
1	08:00 - 09:30	Abfallbehandlungsverfahren	Drescher-Hartung/Fru	CU02	Abgasreinigungstechnik+Labor	Schmatloch	4/102	Abfallbehandlungsverfahren	Drescher-Hartung/Fru	CU02			
2	10:00 - 11:30				Abgasreinigungstechnik+Labor	Schmatloch	4/102	(On) Controlling	Scholz	CU01	(On) Controlling	Scholz	CU01
3	12:00 - 13:30				Abgasreinigungstechnik+Labor	Schmatloch	4/102						
4	14:15 - 15:45												
5	16:00 - 17:30												
6	17:45 - 19:15	Englisch V	Brunnbauer (Mail)		Englisch V	Brunnbauer (Mail)							

Stand: 26.08.19													
WS 2019/2020		5R			5T			7UWING			7EWING		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
Montag													
1	08:00 - 09:30	Reserve	nn	CU01	Reserve	nn	CU04						
2.	10:00 - 11:30	Energietechnik	Zindler	CU04	Energietechnik	Zindler	CU04				(PH)Management Reg. Energienetze	Boggasch/Büchel	CU01
3.	12:00 - 13:30	Energietechnik	Zindler	CU04	Energietechnik	Zindler	CU04				(PH)Management Reg. Energienetze	Boggasch/Büchel	CU01
4.	14:15 - 15:45	Labor REEV	Boggasch	(L)	Labor Gas/Heizung	Lendt/Wolff	(L)						
5.	16:00 - 17:30	Labor REEV	Boggasch	(L)	Labor Gas/Heizung	Lendt/Wolff	(L)						
6.	17:45 - 19:15	Labor REEV	Boggasch	(L)	Labor Gas/Heizung	Lendt/Wolff	(L)						
Dienstag													
1	08:00 - 09:30	Klimatechnik II	Kühl	CU04	Klimatechnik	Schnieder/nn	CU03						
2.	10:00 - 11:30	Klimatechnik II	Kühl	CU04	Klimatechnik II	Schnieder	CU03						
3.	12:00 - 13:30	Kältetechnik	Zindler	CU04	Kältetechnik	Zindler	CU04						
4.	14:15 - 15:45	Labor Regelung	Heiser	(L)	Labor Gas/EEV	Lendt/Büchel	(L)	Projektmanagement	Sander	4/109	Projektmanagement	Sander	4/109
5.	16:00 - 17:30	Labor Regelung	Heiser	(L)	Labor Gas/EEV	Lendt/Büchel	(L)	Projektmanagement	Sander	4/109	Projektmanagement	Sander	4/109
6.	17:45 - 19:15	Labor Regelung	Heiser	(L)	Labor Gas/EEV	Lendt/Büchel	(L)						
Mittwoch													
1	08:00 - 09:30	ReEIEV	Boggasch	CU04	GasTechnik II	Lendt	CU01				Integrale Konzepte	Kühl	4/022
2.	10:00 - 11:30	Regelungstechnik II	Heiser	CU04	Regelungstechnik II	Heiser	CU04				Integrale Konzepte	Kühl	4/022
3.	12:00 - 13:30												
4.	14:15 - 15:45	Labor Heizung	Kühl	(L)	Labor Gas/Klima	Lendt/Schnieder	(L)						
5.	16:00 - 17:30	Labor Heizung	Kühl	(L)	Labor Gas/Klima	Lendt/Schnieder	(L)						
6.	17:45 - 19:15	Labor Heizung	Kühl	(L)	Labor Gas/Klima	Lendt/Schnieder	(L)						
Donnerstag													
1	08:00 - 09:30	Heizungstechnik II RET	Kühl/Wolff	CU04	Heizungstechnik II TGAE	Kühl/Wolff	CU01						
2.	10:00 - 11:30	Heizungstechnik II RET	Kühl/Wolff	CU04	Heizungstechnik II TGAE	Kühl/Wolff	CU01						
3.	12:00 - 13:30	Energie aus Biomasse	Ahrens	CU04	Elektrische Energieversorgung	Büchel	CU01	Systemsimulation	Kühl	4/109+P2	Systemsimulation	Kühl	4/109+P2
4.	14:15 - 15:45	Labor Biomasse/Klima	Ahrens/Kühl		Labor Gas/Regelung	Lendt/Heiser	(L)	Systemsimulation	Kühl	4/109+P2	Systemsimulation	Kühl	4/109+P2
5.	16:00 - 17:30	Labor Biomasse/Klima	Ahrens/Kühl		Labor Gas/Regelung	Lendt/Heiser	(L)						
6.	17:45 - 19:15	Labor Biomasse/Klima	Ahrens/Kühl		Labor Gas/Regelung	Lendt/Heiser	(L)	Stud.-Arbeit					
Freitag													
1	08:00 - 09:30												
2.	10:00 - 11:30												
3.	12:00 - 13:30												
4.	14:15 - 15:45	Labor EuK	Zindler	4/109	Labor EuK	Zindler	4/109	(On+Pr) Umweltrecht	Henze	CU03			
5.	16:00 - 17:30	Labor EuK	Zindler	4/109	Labor EuK	Zindler	4/109	(On+Pr) Umweltrecht	Henze	CU03			
6.	17:45 - 19:15	Labor EuK+Projekte (G+S+H+K)	Zindler	4/109	Labor EuK+Projekte (G+S+H+K)	Zindler	4/109	(1x Pr) Umweltrecht	Henze	CU03			

Fakultät Versorgungstechnik
Abkürzungen im Stundenplan

Stand: 26.08.2019 / lev

(B)	Blockveranstaltung
(On)	Online-Veranstaltung der Online-Module
(Pr)	Präsenzveranstaltung der Online-Module
(L)	Einschlägige Laborräume - bitte Aushänge und Infos im Stud.IP beachten!