

Stand:		Fakultät Versorgungstechnik																				
20.01.2019		1 EGT			1BEE			1WING			Grundstudium			2EWING			2UWING			2B		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
<b>Montag</b>																						
1	07:45 - 09:15										Wärmeübertragung (für Wdh)	Kuck	CU05	Wärmeübertragung (für Wdh)	Kuck	CU05	Wärmeübertragung (für Wdh)	Kuck	CU05	Wärmeübertragung (für Wdh)	Kuck	CU05
2	09:45 - 11:15	Mathe 0	Stank	CU02	Mathe 0	Stank	CU02	Mathe 0	Stank	CU02	Recht	Kappel	CU03				Thermodynamik	Kuck	CU05	Thermodynamik	Kuck	CU05
3	11:45 - 13:15							(B)Phy-Lab	Könker		(B)Phy-Lab	Könker								(B)Phy-Lab	Könker	
4	14:15 - 15:45							(B)Phy-Lab	Könker		(B)Phy-Lab	Könker								(B)Phy-Lab	Könker	
5	16:00 - 17:30	Technische Kommunikation/Physik	Kühl	CU05	Technische Kommunikation/Physik	Kühl	CU05	(B)Physik	Kühl	CU05	(B)Physik	Kühl	CU05	Elektrotechnik I	Büchel	CU02				(B)Physik/(B) MoMiBi	Kühl/Wilharm	CU05/CU04
6	17:45 - 19:15	Technische Kommunikation/Physik	Kühl	CU05	Technische Kommunikation/Physik	Kühl	CU05	(B)Physik	Kühl	CU05	(B)Physik	Kühl	CU05							(B)Physik/(B) MoMiBi	Kühl/Wilharm	CU05/CU04
<b>Dienstag</b>																						
1	07:45 - 09:15	Mathe 0	Stank	CU01	Mathe 0	Stank	CU01	Mathe 0	Stank	CU01	Thermodynamik I	Zindler	CU04	Thermodynamik I	Zindler	CU04	Organische Chemie	Sander	CU05	Organische Chemie	Sander	CU05
2	09:45 - 11:15	Mathe 0	Stank	CU01	Mathe 0	Stank	CU01	Mathe 0	Stank	CU01	Thermodynamik I	Zindler	CU04	Thermodynamik I	Zindler	CU04	Anorganische Chemie	Sander	CU05	Anorganische Chemie	Sander	CU05
3	11:45 - 13:15							Physik	Kühl/Wilharm	CU05	Physik	Kühl/Wilharm	CU05	Prog. + Labor	Coriand	CU04/P6				Physik	Coriand	CU04/P6
4	14:15 - 15:45	Mathe-Tutorium	Stank	CU01	Mathe-Tutorium	Stank	CU01	Mathe-Tutorium	Stank	CU01	Elektrotechnik I	Büchel	CU02							MoMiBi/MoMiBi-Labor	Wilharm	CU05
5	16:00 - 17:30										Elektrotechnik I	Büchel	CU02							MoMiBi/MoMiBi-Labor	Wilharm	CU05
6	17:45 - 19:15																					
<b>Mittwoch</b>																						
1	07:45 - 09:15										Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelms	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelm	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelms	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelm	4/110
2	09:45 - 11:15	Werkstoffe	Heiser	CU05							Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelms	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelm	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelms	4/110	Thermodynamik I-Labor	Zindler/Wilhelm	4/110
3	11:45 - 13:15																					
4	14:15 - 15:45	(B)Werkstoffe-Labor	Heiser					(P)Re/PE	Muhm	CU04	Festigkeitslehre	Zindler	CU05	(P)Re/PE/	Muhm	CU04/	(P)Re/PE/	Muhm	CU04	Phy Chem	Genning	4/110
5	16:00 - 17:30	(B)Werkstoffe-Labor	Heiser								BWL	Muhm	CU05	Prog. + Labor	Coriand	CU02/P3	Prog. + Labor	Coriand	CU02/P3	Phy Chem	Genning	4/110
6	17:45 - 19:15													Prog. + Labor	Coriand	CU02/P3	Prog. + Labor	Coriand	CU02/P3			
<b>Donnerstag</b>																						
1	07:45 - 09:15	Werkstoffe	Heiser	CU04							BWL	Muhm	CU03				Thermodynamik	Kuck	CU05	Thermodynamik	Kuck	CU05
2	09:45 - 11:15	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05
3	11:45 - 13:15	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik I	Coriand	CU04	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05	Mathematik II	Michalke	CU05
4	14:15 - 15:45	CAD-Labor	von der Fecht/Teuber	P3/P1	CAD-Labor	von der Fecht/Teuber	P3/P1				Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05
5	16:00 - 17:30										Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05	Mathe-Spezial	Stank	CU05
6	17:45 - 19:15										Recht	Kappel	CU05									
<b>Freitag</b>																						
1	07:45 - 09:15							(O)Re	Muhm					(O)Re	Muhm		(O)Re	Muhm				
2	09:45 - 11:15							(O)Pe	Muhm		Festigkeitslehre	Zindler	CU04	(O)Pe	Muhm		(O)Pe	Muhm		MoMiBi	Wilharm	CU01
3	11:45 - 13:15																			MoMiBi	Wilharm	CU01
4	14:15 - 15:45																					
5	16:00 - 17:30																					
6	17:45 - 19:15	Hausaufgabe TK	Kühl		Hausaufgabe TK	Kühl																

Fakultät Versorgungstechnik			4UW			4EW			4E				
4B													
	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	
<b>Montag</b>													
1	07:45 - 09:15	Wasserchemie/Wdh. Strö. Lab.	Bauerfeld/Teuber	4/110	Thermodynamik	Kuck	CU05			Steuerungstechnik	Boggasch	CU04	
2	09:45 - 11:15	Wdh. Strö-Lab	Teuber		Thermodynamik	Kuck	CU05			Regelungstechnik I	Heiser	CU04	
3	11:45 - 13:15	Englisch IV	Friedrich	4/110	Wdh. Strö-Lab	Teuber		Wdh. Strö-Lab	Teuber	Elektrische Gebäudetechnik	Büchel	CU04	
4	14:15 - 15:45	Wasserchemie-Labor/Wdh. Strö-Lab.	Bauerfeld/Teuber		Wdh. Strö-Lab	Teuber		Labore Gas/Klimatechnik /Wdh. Strö-Lab	Lendt/Schnieder/Teuber	Labore Regelung und Gas/Wdh. Strö.	Heiser/Lendt/Teuber		
5	16:00 - 17:30	Wasserchemie-Labor/Wdh. Strö-Lab.	Bauerfeld/Teuber					Labore Gas/Klimatechnik /Wdh. Strö-Lab	Lendt/Schnieder/Teuber	Labore Regelung und Gas/Wdh. Strö.	Heiser/Lendt/Teuber		
6	17:45 - 19:15	Wasserchemie-Labor/Wdh. Strö-Lab.	Bauerfeld/Teuber					Labore Gas/Klimatechnik	Lendt/Schnieder	Labore Regelung und Gas	Heiser/Lendt		
<b>Dienstag</b>													
1	07:45 - 09:15	Grundverfahren	Grube	4/110	Grundverfahren	Grube	4/110	Grundl. d. Gastechnik	Lendt	CU03	Klimatechnik	Schnieder	CU03
2	09:45 - 11:15	InAn/Probenahmestrategien	Genning	4/110	InAn	Genning	4/110	Klimatechnik	Schnieder	CU03	Grundl. d. Gastechnik	Lendt	CU03
3	11:45 - 13:15	InAn/Probenahmestrategien	Genning	4/110	InAn	Genning	4/110	Thermo II-Labor	Zindler	4/109	Thermo II-Labor	Zindler	4/109
4	14:15 - 15:45				(P) VWL/QM/WR2	Drescher-Hartung/Muhm/Scholz	HSA	(P) VWL/QM/WR	Drescher-Hartung/Muhm/Scholz	HSA	Labore Klima und Sani	Schnieder/Grube	
5	16:00 - 17:30	An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens/Zindler	4/110	(O)VWL	Muhm		(O)VWL	Muhm		Labore Klima und Sani	Schnieder/Grube	
6	17:45 - 19:15	An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens/Zindler	4/110	(O) QM	Muhm		(O) QM	Muhm		Labore Klima und Sani	Schnieder/Grube	
<b>Mittwoch</b>													
1	07:45 - 09:15	Wasserhygiene	Wilharm	CU02				Wäremversorgung	Kühl	4/022/	Heizungstechnik I	Wolff	CU04
2	09:45 - 11:15	Grundverfahren	Grube	CU02	Grundverfahren	Grube	CU02	Wärmerversorgung	Kühl	4/022	Heizungstechnik I	Wolff	CU04
3	11:45 - 13:15												
4	14:15 - 15:45	Boden- und Gewässerschutz-Labor/Wdh. Strö.	Ahrens/Wilharm/Kuck	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strö/Labor EGT/Heizung	Kuck/Boggasch/Büchel/Wolff	CU03
5	16:00 - 17:30	Wdh. Strö/Boden- und Gewässerschutz-Labor	Ahrens/Wilharm	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strö/Labor EGT/Heizung	Kuck/Boggasch/Büchel/Wolff	CU03
6	17:45 - 19:15	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strömungstechnik	Kuck	CU03	Wdh. Strö/Labor EGT/Heizung	Kuck/Boggasch/Büchel/Wolff	CU03
<b>Donnerstag</b>													
1	07:45 - 09:15	Bodenschutz	Ahrens	4/110	Thermodynamik	Kuck	CU05				Rohrnetze	Kühl	CU02
2	09:45 - 11:15							Grundl. d. Gastechnik	Lendt	CU02	Grundl. d. Gastechnik	Lendt	CU02
3	11:45 - 13:15	Gewässerschutz	Wilharm	4/110							Regelungstechnik I	Heiser	CU02
4	14:15 - 15:45	InAn/InAn-L/GV-L	Genning/Grube	4/110	InAn/InAn-L/GV-L	Genning/Grube	110/CU0	Wdh. Strö./Labor Wärmeversorgung	Kuck/Kühl	CU04	Lab. Steu	Boggasch/Büchel	CU04
5	16:00 - 17:30	InAn/InAn-L/GV-L	Genning/Grube	110/CU0	InAn/InAn-L/GV-L	Genning/Grube	110/CU0	Wdh. Strö./Labor Wärmeversorgung	Kuck/Kühl	CU04	Lab. Steu	Boggasch/Büchel	CU04
6	17:45 - 19:15	An. Wär/Stoff-Labor	Ahrens		Wdh. Strö-Lab	Teuber		Wdh. Strö-Lab	Teuber		Wdh. Strö-Lab	Teuber	
<b>Freitag</b>													
1	07:45 - 09:15				(O)Qualitätsmanagement	Drescher-Hartung		(O)Qualitätsmanagement	Drescher-Hartung		Sanitärtechnik	Grube	CU02
2	09:45 - 11:15	(B)Statistk	Coriand	CU05	(O)Wirtschaftsrecht II	Scholz		(O)Wirtschaftsrecht II	Scholz		Sanitärtechnik	Grube	CU02
3	11:45 - 13:15	(B)Statistk	Coriand	CU05				Klimatechnik	Schnieder	CU02	Klimatechnik	Schnieder	CU02
4	14:15 - 15:45							Wdh. Thermo II/(B) Klima	Zindler/Schnieder	CU04/CU02	Wdh. Thermo II/(B) Klima	Zindler/Schnieder	CU04/CU02
5	16:00 - 17:30							Wdh. Thermo II	Zindler	CU04	Wdh. Thermo II	Zindler	CU04
6	17:45 - 19:15												

		6B			6UW			6EW			6E/HKRG			6E/RETEW			Incomer( I)		
		Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum	Lehrveranstaltung	Dozent	Raum
<b>Montag</b>																			
1	07:45 - 09:15	(B)VertiefungsLabor Biotechnologie	Wilham	4/002				Vertiefungsprojekt			Gebäudeautomation	Heiser	CU03	Wasserversorgung	Grube	4/109			
2.	09:45 - 11:15	(B)VertiefungsLabor Biotechnologie	Wilham	4/002				Regelungstechnik I	Heiser	CU04	<b>Recht</b>	<b>Kappel</b>	CU03	<b>Recht</b>	<b>Kappel</b>	CU03			
3.	11:45 - 13:15	(B)VertiefungsLabor Biotechnologie	Wilham	4/002				PuA gastechnischer Anlagen	Lendt	CU03	PuA gastechnischer Anlagen	Lendt	CU03	PuA energietechnischer Anlagen	Kuck	CU02			
4.	14:15 - 15:45	(B)VertiefungsLabor Biotechnologie	Wilham	4/002				Netze-Elek.	Boggasch	CU04	<b>Gebäudauto./Geb.-Labor/AvK/AvK-Labor</b>	<b>HE/SR</b>	CU03						
5.	16:00 - 17:30	(B)VertiefungsLabor Biotechnologie	Wilham	4/002							<b>Gebäudauto./Geb.-Labor/AvK/AvK-Labor</b>	<b>Heiser/Schnieder</b>	CU03						
6.	17:45 - 19:15				(P/O) Energierecht	Henze	4/109	(O/P)Logistik/E-Recht	Stuwe/Henze	4/109	<b>Geb.-Labor/AvK-Labor</b>	<b>Heiser/Schnieder</b>							
<b>Dienstag</b>																			
1	07:45 - 09:15										Gebäudeautomation	Heiser	CU02						
2.	09:45 - 11:15	(B)VertiefungsLabor Anlagenplanung	Ahrens	4/002				RegHKWWB	Kühl	CU02	<b>(B)Auslegung von Klimaanlagen</b>	<b>Schnieder</b>	4/102						
3.	11:45 - 13:15	(B)VertiefungsLabor Anlagenplanung	Ahrens	4/002	(P/O)Umweltmanagement	Sander	4/022	RegEIEV	Boggasch	CU02	<b>(B)Auslegung von Klimaanlagen</b>	<b>Schnieder</b>	CU03	Wasserversorgung	Grube	4/102			
4.	14:15 - 15:45	(B)VertiefungsLabor Anlagenplanung	Ahrens	4/002	(P/O)Umweltmanagement	Sander	4/022	Labor Regelungstechnik	Heiser		<b>Regenerativ Thermisch</b>	<b>Kühl</b>	CU03	Regenerativ Thermisch	Kühl	CU03			
5.	16:00 - 17:30	P/An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens	4/110	P/An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens	4/110	Labor Regelungstechnik	Heiser		<b>Regenerativ Thermisch</b>	<b>Kühl</b>	CU03	Regenerativ Thermisch	Kühl	CU03	External Studies	Sander	4/102
6.	17:45 - 19:15	P/An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens/Zir	4/110	P/An. Wärme- und Stoffüb.	Ahrens/Zindler	4/110	Labor Regelungstechnik	Heiser								External Studies	Sander	4/102
<b>Mittwoch</b>																			
1	07:45 - 09:15	Anlagenplanung	Ahrens	4/022	Anlagenbau	Ahrens/Vomberg	4/022	PuA gastechnischer Anlagen	Lendt	CU03	PuA gastechnischer Anlagen	Lendt	CU03	PuA energietechnischer Anlagen	Kuck	CU01			
2.	09:45 - 11:15	Anlagenplanung	Ahrens	4/022	Anlagenbau	Ahrens/Vomberg	4/022	PuA gastechnischer Anlagen	Lendt	CU03	<b>PuA gastechnischer Anlagen</b>	<b>Lendt</b>	CU03	<b>PuA energietechnischer Anlagen</b>	<b>Kuck</b>	CU01			
3.	11:45 - 13:15																		
4.	14:15 - 15:45				Boden- und Gewässerschutz-Labor	Ahrens/Wilham		Netze-H2O	Grube	CU01									
5.	16:00 - 17:30				Boden- und Gewässerschutz-Labor	Ahrens/Wilham					<b>Betriebswirtschaftlehre</b>	<b>Muhm</b>	CU05	Betriebswirtschaftlehre	Muhm	CU05			
6.	17:45 - 19:15				(O)Investitionen+E	Muhm		(O)Investitionen+EiTe	Muhm										
<b>Donnerstag</b>																			
1	07:45 - 09:15				P/Bodenschutz	Ahrens	4/110	Netze-Rohrnetze	Kühl	CU02	Betriebswirtschaftlehre	Muhm	CU03	Betriebswirtschaftlehre	Muhm	CU03			
2.	09:45 - 11:15				(P)Investition	Muhm	4/002	(P)Investition	Muhm	4/002	Auslegung von Klimaanlagen	Schnieder	CU03	Manag Reg. Energienetze	Boggasch/Büche	CU01			
3.	11:45 - 13:15				P/Gewässerschutz	Wilham	4/110	Regelungstechnik I	Heiser	CU02	Auslegung von Klimaanlagen	Schnieder	CU03	Manag Reg. Energienetze	Boggasch/Büche	CU01			
4.	14:15 - 15:45							EnausBiom oder	Ahrens	CU02	<b>Regenerativ Thermisch</b>	<b>Kühl</b>	CU03	Regenerativ Thermisch/WaVe-Lab.	Kühl/Grube	CU03			
5.	16:00 - 17:30							EnausBiom	Ahrens	CU02	<b>Regenerativ Thermisch</b>	<b>Kühl</b>	CU03	Regenerativ Thermisch/WaVe-Lab.	Kühl/Grube	CU03			
6.	17:45 - 19:15										<b>Recht</b>	<b>Kappel</b>	<b>CU05</b>	Recht	Kappel	<b>CU05</b>			
<b>Freitag</b>																			
1	07:45 - 09:15	<b>(B)VertiefungsLab. Environmental Eng.</b>	<b>Wilham/A</b>	<b>4/002</b>							A. v. Heizungsanlagen+Labor	Wolff	CU03	A. v. Heizungsanlagen+Labor	Wolff	CU03			
2.	09:45 - 11:15	<b>(B)VertiefungsLab. Environmental Eng.</b>	<b>Wilham/A</b>	<b>4/002</b>							<b>A. v. Heizungsanlagen+Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03	<b>A. v. Heizungsanlagen+Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03			
3.	11:45 - 13:15	<b>(B)VertiefungsLab. Environmental Eng.</b>	<b>Wilham/A</b>	<b>4/002</b>	(P/O) Energierecht	Henze	<b>CU04</b>	(O/P)Logistik/E-Recht	Stuwe/Henze	4/022	A. v. Heizungsanlagen+Labor	Wolff	CU03	A. v. Heizungsanlagen+Labor	Wolff	CU03			
4.	14:15 - 15:45				(P/O) Energierecht	Henze	CU05	(O/P)Logistik/E-Recht	Stuwe/Henze	4/022	<b>A. v. Heiz. +Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03	<b>A. v. Heiz. +Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03			
5.	16:00 - 17:30	<b>(B)Englisch V/Englisch VI</b>	<b>Brunnbau</b>	<b>STUD.</b>	(P/O) Energierecht	Henze	CU05	(O/P)Logistik/E-Recht	Stuwe/Henze	4/022	<b>A. v. Heiz. +Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03	<b>A. v. Heiz. +Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03			
6.	17:45 - 19:15				(P/O) Energierecht	Henze	CU05	(O/P)Logistik/E-Recht	Stuwe/Henze	4/022	<b>A. v. Heizungsanlagen+Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03	<b>A. v. Heizungsanlagen+Labor</b>	<b>Wolff</b>	CU03			