

KTM-1 Krankenhaustechnik M

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803	V: Biologie 1 Windisch C 130	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 1a & 1b - 14 täg Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz A 701	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 5a & 5b - 14 täg	
2	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 *14-tägig im Wechsel *	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 7 & 8 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 8 & 7 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 3a & 3b - 14 täg	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	
3	Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 * 14-tägig im Wechsel *	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 803	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 2a & 2b - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 7a & 7b - 14 täg	
4	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803 * 14-tägig im Wechsel *	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 1 & 2 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 2 & 1 - 14 täg	P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 310	V: Einführung Berufsfeld KTM Seipp C 801	
5	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 3 & 4 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 4 & 3 - 14 täg	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 4a & 4b - 14 täg		
6	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 6a & 6b - 14 täg	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	V: Biologie 1: Anatomie Windisch-LB	V: Technisches Zeichnen Bartz		
7						

KTM-2 (Krankenhaustechnik M

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>P: Chemie 2</u> Alter C 630	<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605				
2		<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815		<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	
3		<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605	<u>Ü: Physik 2</u> NN1-MNI A 808 * Gruppe 1 *			
4	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815	<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 808			
5		<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425		<u>Ü: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 808 * Gruppe 2 *		
6						
7						

KTM-3 Krankenhaustechnik M

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1			<u>V: Technische Hygiene</u> Seipp <u>Ü: Technische Hygiene</u> Seipp		<u>WP-V: Qualitätsmanagement</u> Runkel I 136 WP für Bac-KTM	<u>P: Mikrobiologie KMU</u> Gokorsch R 110
2	<u>V: Elektrische Meßtechnik</u> Subke G 3 BMT, KTM, UHST		<u>V: Krankenhausbetriebslehre</u> Lahmer (KMUB) A 808			
3	<u>V: Mikrobiologie KMU</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen, WP für Bac-KTM	<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Weigand C 130	<u>Ü: Elektrische Meßtechnik</u> Dammann/Tobisch I 136 B gerade Wochen BMT/ K/U ungerade	<u>V: Betriebswirtschaftslehre 1</u> Hardt C 310 WP	<u>V: Betriebswirtschaftslehre 1</u> Hardt C 233 WP	
4		<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Herrenbauer C 130	<u>V: Bautechnik 2</u> Hofrichter C 233 * 1. Sem-Hälfte			
5			<u>V: Bautechnik 2</u> Hofrichter C 233 * 1. Sem-Hälfte	<u>V: Krankenhausbetriebslehre</u> Lahmer (KMUB) C 233	<u>Ü: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.Hälfte	
6					<u>V: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.Hälfte	
7	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan

BMT-1 Biomedizinische Tech

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803	V: Biologie 1 Windisch C 130	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 1a & 1b - 14 täg Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz A 701	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 5a & 5b - 14 täg	
2	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 *14-tägig im Wechsel *	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 7 & 8 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 8 & 7 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 3a & 3b - 14 täg	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	
3	Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 * 14-tägig im Wechsel *	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 803	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 2a & 2b - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 7a & 7b - 14 täg	
4	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803 * 14-tägig im Wechsel *	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 1 & 2 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 2 & 1 - 14 täg	P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 310		
5	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 3 & 4 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 4 & 3 - 14 täg	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 4a & 4b - 14 täg	P: Einführung Berufsfeld BMT Dammann C 233 * 14-tägig *	
6	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 6a & 6b - 14 täg	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	V: Biologie 1: Anatomie Windisch-LB	V: Technisches Zeichnen Bartz	P: Einführung in das Berufsfeld Dammann C 233	
7						

BMT-2 (Biomedizinische Tech

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>P: Chemie 2</u> Alter C 630	<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605				
2		<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815		<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	
3		<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605	<u>Ü: Physik 2</u> NN1-MNI A 808 * Gruppe 1 *			
4	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815	<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 808			
5		<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425				
6						
7						

BMT-3 Biomedizinische Tech

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1			<u>V: Physik 3</u> Breckow (MNI) C 233	<u>V: Mathematik 3</u> Metz (MNI) C 233 BMT, KTM, UHST	<u>V: Einführung in die Programmi</u> Dammann C 803 <u>Ü: Einführung in die Programmi</u> Dammann C 810	
2	<u>V: Elektrische Meßtechnik</u> Subke G 3 BMT, KTM, UHST		<u>V: Angewandte Elektronik</u> Heimrich A 425	<u>Ü: Mathematik 3</u> Metz (MNI) A 425 2 Gruppen 14-tägig im Wechsel	<u>Ü: Einführung in die Programmi</u> Dammann C 810	
3	<u>V: Mathematik 3</u> Metz (MNI) A 425	<u>V: Physik 3</u> Breckow (MNI) C 233	<u>Ü: Elektrische Meßtechnik</u> Dammann/Tobisch I 136 B gerade Wochen BMT/ K/U ungerade			
4	<u>V: Physiologie</u> Prehn					
5	<u>V: Physiologie</u> Prehn					
6						
7	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan

UHST-1 Umwelt-Hygiene-Siche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803	V: Biologie 1 Windisch C 130	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 1a & 1b - 14 täg Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz A 701	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 5a & 5b - 14 täg	
2	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 *14-tägig im Wechsel *	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 7 & 8 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 8 & 7 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 3a & 3b - 14 täg	V: Mathematik 1 Metz (MNI)	
3	Ü: Mathematik 1 Ranft-Metz Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 310 * 14-tägig im Wechsel *	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 803	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 2a & 2b - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 7a & 7b - 14 täg	
4	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) A 425 Ü: Physik 1 Brückel (MNI) C 803 * 14-tägig im Wechsel *	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 1 & 2 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 2 & 1 - 14 täg	P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	Ü: Mathematik 1 Metz (MNI) C 310	V: Einführung Berufsfeld UHST Platen A 425 * 14-tägig *	
5	V: Physik 1 Breckow (MNI) A 815	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 3 & 4 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 4 & 3 - 14 täg	V: Chemie 1 Koch (MNI) A 815	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 4a & 4b - 14 täg		
6	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 6a & 6b - 14 täg	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 5 & 6 - 14 täg	V: Biologie 1: Anatomie Windisch-LB	V: Technisches Zeichnen Bartz	P: Planspiel UHST Röhricht * Blockveranst.- Termin siehe Aushan	
7						

UHST-2 Umwelt-Hygiene-Siche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>P: Chemie 2</u> Alter C 630	<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605				
2	<u>V: Organische Chemie</u> Alter A 420	<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815		<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	
3		<u>P: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 605		<u>V: Allgemeine Chemie 2</u> Stadlbauer A 420		
4	<u>V: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 815	<u>V: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425	<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 808	<u>Ü: Organische Chemie</u> Alter A 420		
5		<u>Ü: Mathematik 2</u> Eckert (MNI) A 425		<u>Ü: Physik 2</u> Cemic (MNI) A 808 * Gruppe 2 *		
6						
7						

UHST-3 Umwelt-Hygiene-Siche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<u>P: Verfahrenstechnik</u> Heck/Höne C 705 * nach Vereinbarung	<u>V: Technische Hygiene</u> Seipp <u>Ü: Technische Hygiene</u> Seipp	<u>V: Abfallwirtschaft</u> Weigand A 425	<u>V: Geologie und Bodenkunde</u> Kirschbaum G 3	<u>V: Verfahrenstechnik</u> Weber 8:00-12:30 Uhr, ab 10.10.09
2	<u>V: Elektrische Meßtechnik</u> Subke G 3 BMT, KTM, UHST	<u>P: Verfahrenstechnik</u> Heck/Höne C 705 * nach Vereinbarung			<u>S: Abfallwirtschaft</u> Weigand C 233 14-tägig	<u>P: Mikrobiologie für UHST</u> Gokorsch R 110 Block, Termine n. Vereinbarung
3	<u>V: Mikrobiologie für UHST</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen	<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Weigand C 130	<u>Ü: Elektrische Meßtechnik</u> Dammann/Tobisch I 136 B gerade Wochen BMT/ K/U ungerade			<u>P: Geologie und Bodenkunde</u> Kirschbaum * Termin nach Ankündigung
4		<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Herrenbauer C 130		<u>V: Umweltchemie</u> Platen		
5						
6						
7	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan

BT/BPT- Biotech. / Biopharm.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	V: Mathematik 1 Schneider (MNI)	Ü: Mathematik 1 Schneider (MNI) C 801 Darmawi C 803 P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppen 15 & 16	P: Physik 1 Cemic (MNI) A 605 Gruppe 13 & 14 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 14 & 13 - 14 täg	V: Biologie 1 Windisch	Ü: Mathematik 1 Schneider (MNI) C 233	
2	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 8a & 8b - 14 täg	V: Physik 1 Kügler (MNI) A 815	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 7 & 8 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 8 & 7 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch Gruppe 13a & 13b - 14 täg Ü: Mathematik 1 Darmawi A 808	V: Physik 1 Kügler (MNI) A 815	
3	V: Chemie 1 Dworschak (MNI)	Ü: Physik 1 Kügler (MNI) A 808 * 14-tägig im Wechsel *		Ü: Mathematik 1 Schneider (MNI) A 808	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 7a & 7b - 14 täg	
4	P: Physik 1 NN1 A 605 Gruppe 9 & 10 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 10 & 9 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 14a & 14b - 14 täg Ü: Physik 1 Elvers A 808 * 14 tägig im Wechsel *	V: Chemie 1 Dworschak (MNI)	V: Mathematik 1 Schneider (MNI)	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 9a & 9b - 14 täg Ü: Mathematik 1 Schneider (MNI) C 233	
5	P: Physik 1 NN1 A 605 Gruppe 11 & 12 - 14 täg P: Chemie 1 Stadlbauer C 630 Gruppe 12 & 11 - 14 täg	P: Biologie 1 Windisch-LB C 730 Gruppe 12a & 12b - 14 täg Ü: Physik 1 Elvers C 801 * 14-tägig im Wechsel *	V: Biologie 1: Anatomie Windisch-LB	V: Technisches Zeichnen Bartz	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 10a & 10b - 14 täg	
6	P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 6a & 6b - 14 täg	P: Physik 1 NN A 605 Gruppe 5 & 6 - 14 täg			P: Biologie 1 Windisch C 730 Gruppe 11a & 11b - 14 täg	
7						

BT/BPT- Biotech. / Biopharm.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<u>V: Kostenrechnung und Projektm</u> Röhm A 815 <u>Ü: Kostenrechnung und Projekt</u> Röhm A 815		<u>V: Chemie 3</u> Runkel	<u>V: Qualitätsmanagement</u> Runkel WP für Bac-KTM	
2			<u>V: Elektrische Meßtechnik</u> Subke G 3 BT/BPT			
3	<u>Ü: Mikrobiologie für (BT/BPT)</u> Gokorsch I 136 gerade Wochen	<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Weigand C 130	<u>Ü: Elektrische Meßtechnik</u> Dammann/Tobisch I 136 B gerade Wochen BMT/ K/U ungerade	<u>V: Mikrobiologie für BT/BPT</u> Gokorsch G 3	<u>V: Mikrobiologie für BT/BPT</u> Brunnhöfer G 3 * 1. Sem.-Hälfte	
4		<u>V: Strömungslehre und Technis</u> Herrenbauer C 130			<u>V: Mikrobiologie für BT/BPT</u> Brunnhöfer G 3 * 1. Sem.Hälfte	
5						
6						
7	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan	<u>Praktika des 3. Semesters</u> Praktikumsleiter/in Siehe auch separaten Praktikumsplan

KTM-5 KTM 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<p><u>V: Dampferzeugung</u> Seipp C 831 * 1. Sem.-Hälfte *</p> <p><u>V: Funktionsstellen 3</u> Seipp C 831 * 2. Sem.-Hälfte *</p>	<p><u>V: Allgemeine Hygiene</u> Seipp</p>		<p><u>V: Projektsteuerung Bau</u> Clausdorff C 310</p>	
2		<p><u>V: Vertragsrecht</u> Martin (SuK) C 801</p>	<p><u>P: Heiztechnik</u> Kruppa (EW) C 503c * 3 Termine im Semester *</p>		<p><u>V: Verdingungswesen</u> Clausdorff C 310</p>	
3	<p><u>V: Mikrobiologie KMU</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen, WP für Bac-KTM</p>		<p><u>P: Heiztechnik</u> Kruppa (EW) C 503c * 3 Termine im Semester *</p>	<p><u>V: Heiztechnik</u> Kruppa (EW) A 305</p>	<p><u>V: Brandschutz</u> Clausdorff C 803</p>	
4			<p><u>V: Bautechnik 1</u> Simon C 233 * 1. Sem.-Hälfte</p> <p><u>V: Bautechnik 2</u> Hofrichter C 233 * 2. Sem.-Hälfte</p>	<p><u>V: Heiztechnik</u> Kruppa (EW) A 305</p>		
5		<p><u>V: Energiemanagement</u> Busweiler A 424 * Termin s. Aushang *</p>	<p><u>V: Bautechnik 1</u> Simon C 233 * 1. Sem.-Hälfte</p> <p><u>V: Bautechnik 2</u> Hofrichter C 233 * 2. Sem.-Hälfte</p>	<p><u>V: Krankenhausbetriebslehre</u> Lahmer (KMUB) C 233</p>	<p><u>Ü: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *</p>	<p><u>P: Grundlagen Mikrobiologie</u> NN1 R 110 *1 SWS, S. Aushang *</p>
6	<p><u>V: Krankenhausfinanzierung</u> Kreutner/Andree C 831 * Termin s. Aushang *</p>	<p><u>P: Dampferzeugung</u> Seipp * Termin s. Aushang *</p>	<p><u>BPS-Seminar</u> Clausdorff C 831 * nach Ankündigung *</p>		<p><u>V: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *</p>	
7						

KTM-6 KTM 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<u>V: Diagnostik und Überwachung</u> Groß A 425	<u>Ü: Seminar Bau</u> Clausdorff C 831a		<u>V: Qualitätsmanagement</u> Runkel WP für Bac-KTM	
2		<u>V: Diagnostik und Überwachung</u> Groß A 425	<u>Ü: Seminar Bau</u> Clausdorff C 831a	<u>V: Sanierungsplanung</u> Clausdorff C 831a		
3	<u>Ü: Projekt TGA</u> Seipp C 831	<u>Ü: Projekt TGA</u> Seipp C 831		<u>V: Bau- und Genehmigungsrech</u> Martin (SuK) C 831		
4	<u>V: Kommunikationssysteme im</u> Dönges C 831		<u>V: Personalrecht</u> Deuker C 831a		<u>P: Diagnostik und Überwachung</u> Clausdorff * Termin s. Aushang *	<u>V/Ü: Sicherheit und Gesundheit</u> Steffens A 425 * UHST: nur UST *
5	<u>V: Kommunikationssysteme im</u> Dönges C 831		<u>V: Instandhaltungsmanagement</u> Roth C 831a			
6	<u>CAD Bau</u> Bouda C 412 * Termin s. Aushang *		<u>BPS-Seminar</u> Clausdorff C 831 * nach Ankündigung *		<u>Ü: CAD CAE</u> Simon C 412	
7						

MT-5/BM MT-5 / Biomechanik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1			<p><u>P: Praktische Elektronik</u> Subke C 808</p>	<p><u>P: Werkstoffe in der Medizin</u> Landrock * Termine n. Vereinbarung</p>		<p><u>V: Ausbildereignung 1</u> Krug (SuK) E 117</p>
2				<p><u>V: Biomechanik 1</u> Subke C 803 * 1. Sem.-Hälfte *</p> <p><u>P: Werkstoffe in der Medizin</u> Landrock * Termine n.Vereinbarung</p>		<p><u>V: Ausbildereignung 1</u> Krug (SuK) E 117</p>
3		<p><u>V: Praktische Elektronik</u> Subke A 425</p>	<p><u>V: CAD/Technisches Zeichnen</u> Schöck (MMO) B 103</p>	<p><u>Ü: Mechanik und Festigkeitslehr</u> Wink A 425 * Gr. 1 - 14-tägig *</p> <p><u>Ü: Mechanik und Festigkeitslehr</u> Wink A 425 * Gr. 2 - 14-tägig *</p>		<p><u>V: Ausbildereignung 1</u> Krug (SuK) E 117</p>
4		<p><u>V: Werkstoffkunde</u> Nietert C 233</p>	<p><u>V: Ökonomie / BWL</u> Röhm C 803 Beginn 13.10.09</p>	<p><u>V: Mechanik und Festigkeitslehr</u> Wink A 425</p>		
5		<p><u>V: Werkstoffkunde</u> Nietert C 233</p>	<p><u>V: Ökonomie / BWL</u> Röhm C 803 Beginn 13.10.09</p>			
6	<p><u>V: DSP (LabView)</u> NN * 2V/2P-Termin s. Aushang *</p>	<p><u>P: Biomechanik 1</u> Subke C 230 * 2. Sem.-Hälfte *</p>				
7						

MT-6/BM MT-6 / Biomechanik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1						
2						
3				<p><u>Ü: Mechanik und Festigkeitslehr</u> Wink A 425 * Gr. 1 - 14-tägig *</p> <p><u>Ü: Mechanik und Festigkeitslehr</u> Wink A 425 * Gr. 2 - 14-tägig *</p>		
4			<p><u>P: Ausbildereignung 3</u> Wilke A 620 * 2. Sem.-Hälfte *</p> <p><u>V: Ausbildereignung 2</u> Wilke A 620 * 1. Sem.-Hälfte *</p>		<p><u>Studiearbeit Biomechanik</u> Subke C 230 * Termin n. V. *</p>	
5		<p><u>P: Biomechanik 2</u> Subke C 230</p>	<p><u>P: Ausbildereignung 3</u> Wilke A 620 * 2. Sem.-Hälfte *</p> <p><u>V: Ausbildereignung 2</u> Wilke A 620 * 1. Sem.-Hälfte *</p>		<p><u>Studiearbeit Biomechanik</u> Subke C 230 * Termin n. V. *</p>	
6					<p><u>Wahlpflichtmodule für MT/BM</u> Subke C 230 * Termine n. Vereinbarung</p>	
7						

BI-5 BI 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<u>V: DNA- und Proteinsequenzen</u> Hobohm B 103	<u>Ü: Gen-Datenanalyse</u> Hobohm B 103	<u>WP-V: Bioinformatik i d Arzneist</u> Dominik B 103		
2		<u>Ü: DNA- und Proteinsequenzen</u> Hobohm B 103	<u>Ü: Gen-Datenanalyse</u> Hobohm B 103	<u>WP-P: Bioinformatik i d Arzneist</u> Dominik B 103	<u>V/Ü: Immunologie</u> Gokorsch A 820 * WP für BPT *	
3		<u>Ü: DNA- und Proteinsequenzen</u> Hobohm B 103		<u>V: Computergrafik</u> Christidis * MI-5: Schwerpkt BS, MTG *		
4		<u>Ü: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820	<u>V: Neuronale Netze / Fuzzy</u> Mursina (MNI) I 109	<u>V: Gen-Datenanalyse</u> Hobohm B 103		
5	<u>P: Instrumentelle Bioanalytik</u> Hemberger R206 *2 SWS, Termin s. Aushang*	<u>V: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820	<u>Ü: Neuronale Netze / Fuzzy</u> Mursina (MNI) I 109	<u>Ü: Gen-Datenanalyse</u> Hobohm B 103		
6		<u>Ü: Computergrafik</u> Christidis * MI-5: Schwerpkt BS,MTG *	<u>V: Informatik und Gesellschaft</u> Kämpfer (EI) C 803 * letztmalig im Angebot *			
7					<u>P: Immunologie</u> Gokorsch R 110 *2 SWS, Termin s. Aushang*	

BT-5 BT 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>V: Bioreaktions- und Prozesstec</u> Czermak A 820		<u>V/Ü: Bioreaktoren und per. Einh</u> Czermak C 233			
2	<u>V: Bioreaktions- und Prozesstec</u> Czermak A 820		<u>V: Biotechn. Aufarbeitungsverfa</u> Czermak C 233 * 1. Sem.-Hälfte **		<u>V/Ü: Immunologie</u> Gokorsch A 820 * WP für BPT *	
3			<u>P: Meth. der Biochemie</u> Hemberger R206 *1 SWS, Termine s. Aushang *			
4		<u>Ü: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820	<u>P: Bioverfahrenstechnik 1</u> Czermak Gebäude R * ganztägig; Termin n.V. *		<u>Ü: Projektmanagement</u> Rudolph	
5	<u>P: Instrumentelle Bioanalytik</u> Hemberger R206 *2 SWS, Termin s. Aushang*		<u>V: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820		<u>P: Biotechn. Aufarbeitungsverf.</u> Czermak Gebäude R *2 SWS, Termin s. Aushang*	
6					<u>V: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820 <u>Ü: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820	
7	<u>P: Bioverfahrenstechnik 1</u> Czermak Gebäude R * 4 SWS, Termine s. Aushang *				<u>P: Immunologie</u> Gokorsch R 110 *2 SWS, Termin s. Aushang*	

BPT-5 BPT 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<u>V/Ü: Bioreaktoren und per. Einh</u> Czermak C 233	<u>Ü: Datenverarbeitung 2</u> Dammann C 810	<u>V: Arzneimittelrecht</u> Müller C 310		
2	<u>V: Arzneiformen</u> Schmidts A 808	<u>V: Biotechn. Aufarbeitungsverfa</u> Czermak C 233 * 1. Sem.-Hälfte **		<u>V: Wirkstoffkombinatorik</u> Runkel C 310	<u>V/Ü: Immunologie</u> Gokorsch A 820 * WP für BPT *	
3	<u>Ü: Mikrobiologie (B-Fächer)</u> Gokorsch I 136 gerade Wochen	<u>V: Datenverarbeitung 2</u> Dammann C 310	<u>P: Meth. der Biochemie</u> Hemberger R206 *1 SWS, Termine s. Aushang *	<u>V: Mikrobiologie (B-Fächer)</u> Gokorsch G 3	<u>V: Industrielle Mikrobiologie</u> Brunnhöfer G 3 * 1. Sem.-Hälfte *	
4		<u>Ü: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820		<u>Ü: Projektmanagement</u> Rudolph C 233	<u>V: Industrielle Mikrobiologie</u> Brunnhöfer G 3 * 1. Sem.Hälfte *	
5	<u>P: Instrumentelle Bioanalytik</u> Hemberger R206 *2 SWS, Termin s. Aushang*	<u>V: Inst. Bioanalytik</u> Hemberger A 820	<u>P: Biotechn. Aufarbeitungsverf.</u> Czermak Gebäude R *2 SWS, Termin s. Aushang*		<u>V: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820 <u>Ü: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820	
6			<u>P: Grundlagen Mikrobiologie</u> Gokorsch R 110 *2 SWS, Termin s. Aushang*		<u>V: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820 <u>Ü: Meth. der Biochemie</u> Hemberger A 820	
7						

MT-4 MT 4 / CE 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		<p><u>V: Mikroprozessortechnik</u> Schanze C 310 ungerade Wochen</p> <p><u>P: Analogelektronik</u> Heimrich C 808 gerade Wochen</p>	<p><u>P: Biophysik</u> Sendzik Gebäude R * Termine s. Aushang *</p>	<p><u>P: Werkstoffe in der Medizin</u> Landrock * Termine n. Vereinbarung</p>	<p><u>V: Digitaltechnik</u> Tobisch A 425</p>	
2	<p><u>V: Analogelektronik</u> Gabrecht (EI) C 803</p>	<p><u>V/P: Mikroprozessortechnik</u> Schanze C 310 ungerade Wochen</p> <p><u>P: Analogelektronik</u> Heimrich C 808 gerade Wochen</p>	<p><u>P: Biophysik</u> Sendzik Gebäude R * Termine s. Aushang *</p>	<p><u>P: Werkstoffe in der Medizin</u> Landrock * Termine n. Vereinbarung</p>	<p><u>P: Digitaltechnik</u> Tobisch C 808</p> <p><u>P: Med. Biol. Messtechnik</u> Kleinöder C 804 * 2. Sem.-Hälfte *</p>	
3	<p><u>V: Med. Biol. Messtechnik</u> Sus C 233</p>	<p><u>P: Mikroprozessortechnik</u> Schanze C 808 ungerade Wochen</p> <p><u>P: Analogelektronik</u> Heimrich C 808 gerade Wochen</p>	<p><u>P: Biophysik</u> Sendzik Gebäude R * Termine s. Aushang *</p>	<p><u>V: Med. Biol. Messtechnik</u> Kleinöder C 801</p>	<p><u>P: Digitaltechnik</u> Tobisch C 808</p> <p><u>P: Med. Biol. Messtechnik</u> Kleinöder C 808</p>	
4	<p><u>V: Biophysik</u> Heimrich C 310</p>			<p><u>V: Analogelektronik</u> Gabrecht (EI) C 801</p>	<p><u>V: Med. Biol. Messtechnik</u> Kleinöder C 803</p>	
5	<p><u>V: Biophysik</u> Heimrich C 310</p>			<p><u>V: Werkstoffe in der Medizin</u> Nietert C 801</p>	<p><u>V: Med. Biol. Messtechnik</u> Kleinöder C 803</p>	
6			<p><u>P: Med. Biol. Messtechnik</u> NN C 430 * Termin n.V. *</p>	<p><u>V: Werkstoffe in der Medizin</u> Nietert C 801</p>		
7						

MT-5 MT 5 / CE 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>V: Bildgebende Verfahren 1</u> Fiebich C 801 * MI: Schwerpunkt BS *	<u>V: Diagnostik und Überwachung</u> Groß A 425	<u>V: Allgemeine Hygiene</u> Seipp	<u>V: Strahlentherapie 1</u> Zink C 803		
2		<u>V: Diagnostik und Überwachung</u> Groß A 425	<u>V: Elektromedizin</u> Schanze C 801		<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun	<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun
3	<u>V: Mikrobiologie KMU</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen, WP für Bac-KTM	<u>P: Diagnostik und Überwachung</u> Sendzik C 732 * Termine s. Aushang *	<u>V: IONIR: Laser</u> Trampisch C 803 * WP *		<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun	<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun
4		<u>P: Diagnostik und Überwachung</u> Sendzik C 732 * Termin s. Aushang *	<u>V: IONIR: Ionisierende Strahlung</u> Zink C 801 * WP *		<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun	<u>V: Strlisch im Krankenhaus</u> Shannoun
5	<u>S: BPS-Seminar MT/MI</u> Kleinöder C 801	<u>P: Diagnostik und Überwachung</u> Sendzik C 732 *Termine s. Aushang*		<u>V: IONIR: nicht-ionis. Strahlung</u> Breckow (MNI) A 701 * 2. Sem.-Hälfte * <u>V: IONIR: Laser</u> Trampisch A 701 *1. Sem.-Hälfte *	<u>Ü: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	<u>P: Grundlagen Mikrobiologie</u> NN1 R 110 *1 SWS, S. Aushang *
6					<u>V: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	
7		<u>P: Elektromedizin</u> Schanze C 430 * Termin n.V. *	<u>P: Angewandte Med. Physik 1</u> Zink * Termine s. Homepage. *			

MT-6 MT 6 / CE 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1			<u>V: Therapeutische Systeme</u> Groß C 310		<u>V: Qualitätsmanagement</u> Runkel WP für Bac-KTM	
2		<u>V: Offene Nuklide</u> Koch (MNI) A 808	<u>V: Bildgebende Verfahren 2</u> Fiebich A 424 * WP-Modul MT;CE *		<u>V: Therapeutische Systeme</u> Groß A 201	
3	<u>V: Grundlagen Mikrobiologie</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen		<u>V: Strahlentherapie 2</u> Zink C 801 * WP-Modul MT;CE *		<u>P: Therapeutische Systeme</u> Groß C 432 * Termin n.V. *	
4	<u>V: Betrieb und Sicherheit</u> Nachfolge Böckmann C 801		<u>V: Ökonomie / BWL</u> Röhm C 803 Beginn 13.10.09	<u>Ü: Projektmanagement</u> Rudolph	<u>P: Therapeutische Systeme</u> Groß C 432 * Termin n. V. *	
5	<u>S: BPS-Seminar MT/MI</u> Kleinöder C 801		<u>V: Ökonomie / BWL</u> Röhm C 803 Beginn 13.10.09	<u>V: IONIR: nicht-ionis. Strahlung</u> Breckow (MNI) A 701 * 2. Sem.-Hälfte * <u>V: IONIR: Laser</u> Trampisch A 701 *1. Sem.-Hälfte *	<u>Ü: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	<u>P: Grundlagen Mikrobiologie</u> NN1 R 110 *1 SWS, S. Aushang *
6			<u>P: Medizinische Physik 2</u> Fiebich/Koch/Zink * WP, 3 SWS; Termin n.V.		<u>V: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	
7						

UHST-4 UHST 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>V: Wasseranalytik 1</u> Platen C 310	<u>P: Abwasserbehandlung</u> Höne C 701 * nach Vereinbarung	<u>V: Biochemie für UHST</u> Fröhlich C 803	<u>V: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 801 <u>P: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 701	<u>V: Ökotoxikologie</u> Koyro C 801	
2	<u>V: Wasseraufbereitung</u> Post C 801	<u>P: Abwasserbehandlung</u> Höne C 701 * nach Vereinbarung	<u>V: Radioökologie</u> Koch (MNI) A 420	<u>V: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 801 <u>P: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 701	<u>V: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 801 <u>P: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 701	
3	<u>V: Wasseraufbereitung</u> Post C 801	<u>V: Abwasserbehandlung</u> Theilen	<u>V: Allgemeine Ökologie</u> Windisch C 730	<u>V: Wasseranalytik 1</u> Platen C 803	<u>V: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 801 <u>P: Umwelt- und Gefahrstoffe</u> Platen C 701	
4	<u>P: Wasseranalytik 1</u> Platen C 701	<u>V: Abwasserbehandlung</u> Theilen	<u>P: Wasseraufbereitung</u> Marcard/Höne C 705	<u>V: Abfallwirtschaft 1</u> Weigand C 803		
5	<u>P: Wasseranalytik 1</u> Platen C 701		<u>P: Wasseraufbereitung</u> Marcard/Höne C 705	<u>V: Abfallwirtschaft 1</u> Weigand C 803		
6					<u>Umwelt- / Sicherheitsprojekt</u> ? * Termin siehe Aushang*	
7						

UHST-5 UHST 5 (nur WS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	<u>V: Luftreinhaltung</u> Steffens C 233		<u>V: Allgemeine Hygiene</u> Seipp		<u>V: Geologie und Bodenkunde</u> Kirschbaum G 3	
2	<u>V: Luftreinhaltung</u> Karpf C 233		<u>V: Wasserspar- und Recyclintec</u> Platen C 803 * UHT *		<u>V: Lärmbekämpfung / Lärmmess</u> Etzel C 803	
3	<u>V: Mikrobiologie KMU</u> Gokorsch I 136 ungerade Wochen, WP für Bac-KTM		<u>V: Deponiesicherheitstechnik</u> Weigand C 310 * nur UST *	<u>V: Biol. Messverfahren Luft</u> Windisch A 820		<u>P: Geologie und Bodenkunde</u> Kirschbaum * Termin nach Ankündigung
4	<u>P: Luftmesstechnik</u> Marcard C 705 * 2 SWS; Termine s. Aushang *	<u>V: Trinkwasseranalytik</u> Platen C 803 * UHT; 1. Sem.-Hälfte *				<u>V/Ü: Sicherheit und Gesundheit</u> Steffens A 425 * UHST: nur UST *
5	<u>P: Luftmesstechnik</u> Marcard C 705 * 2 SWS, Termine s. Aushang *	<u>P: Trinkwasseranalytik</u> Platen C 705 * nur UHT * <u>P: Wasserspar- und Recyclintec</u> Marcard C 705 * nur UHT *		<u>V: Gefährdungsfaktoren</u> Marcard A 425 * UHST: nur UST * <u>P: Gefährdungsfaktoren</u> Steffens A 425 * Termine s. Aushang *	<u>Ü: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	<u>P: Grundlagen Mikrobiologie</u> NN1 R 110 * 1 SWS, S. Aushang *
6	<u>P: Lärmbekämpfung / Lärmmess</u> Etzel * Termine s. Aushang *	<u>P: Trinkwasseranalytik</u> Platen C 705 * nur UHT * <u>P: Wasserspar- und Recyclintec</u> Marcard C 705 * nur UHT *			<u>V: Krankenhaushygiene</u> Wille A 815 * 2. Sem.-Hälfte *	
7			<u>P: Biol. Messverfahren Wasser</u> Kirschbaum * Exkursion Edersee Termin n.V. *			

BT/BPT- BT/BPT 2 (M.Sc.)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1						
2						
3						
4		<u>V: Pharmaprozestechnik</u> Runkel Termine n. Vereinbarung		<u>V: Bioprozestechnik</u> Czermak Termine n. Vereinbarung		
5		<u>P: Pharmaprozestechnik</u> Runkel Termine n. Vereinbarung		<u>P: Bioprozestechnik</u> Czermak Termine n. Vereinbarung	<u>S: Anlagen- und Systemdesign</u> Czermak A 808	
6	<u>WP-V: Immunanalytik</u> Hemberger Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Moderne Arzneimittel/Dru</u> Maas ? Termine n. Vereinbarung <u>WP-Ü: Moderne Arzneimittel/Dr</u> Maas Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Lebensmittelbiotechnolo</u> Czermak ? Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Artificial and Bioartificial</u> Czermak ? Termine n. Vereinbarung <u>WP-P: Artificial and Bioartificial</u> Czermak Termine n. Vereinbarung		
7	<u>WP-P: Immunanalytik</u> Hemberger Termine n. Vereinbarung					

MP-2-M Medizinische Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1						
2						
3						
4	<u>V: Radiochemie</u> Koch (MNI) C 233					
5	<u>V: Bildgebende Systeme in der</u> Fiebich C 233	<u>WP-P: Biosignalerfassung u. -ver</u> Schanze Termine n. Vereinbarung	<u>WP-Ü: Biosignalerfassung u. -ve</u> Schanze Termine n. Vereinbarung	<u>P: Laborpraktikum BMT</u> Zink *Termine n. Vereinbarung	<u>P: Physik und Technik der Strah</u> Zink Q *Termine n. Vereinbarung	
6	<u>V: Physik und Technik der Strah</u> Zink C 233	<u>WP-V: Strahlenbiologie und Stra</u> Breckow (MNI) Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Strahlenschutz in Medizi</u> Zink Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Biosignalerfassung u. -ve</u> Schanze Termine n. Vereinbarung	<u>P: Radiochemie</u> Koch (MNI) *Termine n. Vereinbarung	
7						

UHST-2- Umwelt-Hygiene-Siche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1				<u>WP-Ü: Geoinformatik</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>V: Emissionsminderung und -ve</u> Steffens A 808 Termine n. Vereinbarung	<u>Ü: Anlagensicherheit</u> Steffens A 808 Termine n. Vereinbarung
2					<u>V: Umwelthygiene</u> Seipp A 808 Termine n. Vereinbarung	<u>V: Bioprozeßtechnik</u> Czermak Termine n. Vereinbarung
3				<u>WP-S: Energiewirtschaft</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>V: Anlagensicherheit</u> Steffens A 808	<u>WP-V: Anaerobtechnik</u> Theilen Termine n. Vereinbarung
4				<u>WP-V: Modelle für Prozesse in d</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>P: Emissionsminderung und -ve</u> Karpf C 703 Termine n. Vereinbarung <u>Ü: Anlagensicherheit</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>WP-P: Anaerobtechnik</u> Theilen Termine n. Vereinbarung
5		<u>P: Bioprozeßtechnik</u> Czermak C 310 Termine n. Vereinbarung		<u>WP-Ü: Modelle für Prozesse in d</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>S: Anlagen- und Systemdesign</u> Steffens A 808	<u>WP-V: Lebensmittelbiotechnolo</u> Czermak Termine n. Vereinbarung
6				<u>WP-V: Brandschutz</u> Clausdorff Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Geoinformatik</u> ? Termine n. Vereinbarung	<u>WP-V: Umweltrecht</u> Martin (SuK) Termine n. Vereinbarung
7						

KTM-4 Krankenhaustechnik-M

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

UHST-3- Umwelt-Hygiene-Siche

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						