

Stundenplan WS 2013/2014 (1. Semester)

Stand: 01.10.13

Woche 1	Mo 14.10.13	Di 15.10.13	Mi 16.10.13	Do 17.10.13	Fr 18.10.13	Sa 19.10.13	
8.15-9.00	Einführungsveranstaltungen / Orientierungstage			Beginn des Einführungsblocks siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan		
9.15-10.00		ab 08.30 Uhr Gruppen-Parcours MSG Ausgabe Portfolio, Studienführer Raum 233 (Skills Lab), MTI	09.30 Uhr Offizielle Einführungs- und Informationsveranstaltung zum Modellstudiengang Medizin Teil 2			09.00 – 13.00 Uhr Progresstest Medizin Audimax	
10.15-11.00	10.00 Uhr MSG Einführungs- veranstalt- ung der Fachschaft HS4 Klinikum	10.00 Uhr ZM Einführungs- veranstalt- ung der Fachschaft HS5 Klinikum	MSG und ZM Freischaltung E-Mail- Account im Coma-Pool / Klinikum				Hörsaal 4 Klinikum
11.15-12.00		siehe extra Zeitplan					
Pause							
13.15-14.00	nachmittags: Betreuung der Gruppen durch die Tutoren der Fachschaft Klinikum, Aachen, ...	13.30 Uhr Offizielle Einführungs- und Informations- veranstaltung zum Modellstudiengang Medizin Teil 1 Hörsaal 4					
14.15-15.00							
15.15-16.00							
16.15-17.00							

Woche 2	Mo 21.10.13	Di 22.10.13	Mi 23.10.13	Do 24.10.13	Fr 25.10.13
8.15-9.00	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan
9.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.15					
16.15-17.00					

Woche 3	Mo 28.10.13	Di 29.10.13	Mi 30.10.13	Do 31.10.13	Fr 01.11.13
8.15-9.00	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	Einführungsblock Siehe separater Stundenplan	Einführungsblock siehe separater Stundenplan	14.30 – 16.00 Uhr Klausur Einführungsblock HS3, HS5, HS6, Hör, His	Allerheiligen
9.15-10.00					
10.15-11.00					
11.15-12.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.15					
16.15-17.00					

Woche 4	Mo 04.11.13	Di 05.11.13	Mi 06.11.13	Do 07.11.13	Fr 08.11.13
8.15-9.00	08.00 – 09.30 Uhr Einführungsblock/ Berufsfelderkundung 1 Vorl 1&2 HS4	Physik Vorl 1&2 FO4, Fitter	Zellbiologie I / Biologie Vorl 1&2 HS4, Mey		Physik Vorl 3&4 FO4, Fitter
9.15-10.00					
10.15-11.00	Chemie Vorl 1&2 AOC, Rueping	Fachschafts- Vollversammlungen 10.00 – 14.00 Uhr	Einführung Terminologie Vorl 1&2 HS4, Groß	Einführungsblock/ Berufsfelderkundung 2 Vorl 3&4 HS4	ab 10.30 Uhr Chemie Vorl 3&4 AOC, Rueping
11.15-12.00					
Pause		Im Anschluss: Bücherflohmarkt der Fachschaft	Pause		
13.15-14.00			ab 13.00 Uhr Einführungsblock Berufsfelderkundung 3 Gr.10		ab 13.00 Uhr Einführungsblock Berufsfelderkundung 3 Gr.12
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum Gruppe MA Hörsaal MTI		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum Gruppe MB Hörsaal MTI	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum Gruppe MC Hörsaal MTI	ab 14.00 Uhr Einführung Terminologie Vorl 3&4 HS4, Groß
15.15-16.00		Einführungsblock Berufsfelderkundung 3 Gr.11			
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Ab dem 04.11.2013 finden jeweils ab 18.00 Uhr in den Seminarräumen im MTI die studienbegleitenden Brückenkurse in Physik und Chemie statt (siehe separater Aushang mit genauen Orts- und Zeitangaben am Brett des Modellstudiengangs).


Woche 7	Mo 25.11.13			Di 26.11.13			Mi 27.11.13		Do 28.11.13		Fr 29.11.13								
8.15-9.00	8.00 - 9.30 Terminologie Prakt. 3 HS4 Gr.6 Gr.7	8.00 - 9.30 Terminologie Prakt. 3 MSG3,MSG4 Gr.8 Gr.9	Chemie Seminar 1 Gr.17 Gr.18	Physik Vorl 19,20&21 FO4, Fitter bis 10.45 Uhr			Zellbiologie I / Biologie Vorl 7&8 HS4, Mey		Physik Vorl 22&23 FO4, Fitter		Physik Vorl 24&25 FO4, Fitter								
9.15-10.00																			
10.15-11.00	Chemie Vorl 21&22 AOC, Rueping						Zellbiologie I / Biochemie Vorl 1&2 HS4, Bernhagen				ab 10.30 Uhr Chemie Vorl 27&28 AOC, Rueping								
11.15-12.00				bis 12.45 Terminologie Prakt. 3 HS4 Gr.1 Gr.2	bis 12.45 Terminologie Prakt. 3 MSG3,MSG4 Gr.3 Gr.4	bis 12.45 Chemie Seminar 1 Gr.5 Gr.10			bis 12.45 Uhr Chemie Vorl 25&26 AOC, Rueping										
Pause				Pause															
13.15-14.00			ZB I Biologie Seminar 1 Gr.10 MSG5/6						ZB I Biologie Sem 1 Gr.4 MTI Hör			ZB I Biologie Sem 1 Gr.3 MTI Hör							
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		ab 14.30 Uhr Chemie Vorl 23&24 AOC, Rueping			ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB Physikzentrum Sommerfeldstr 14		Chemie Sem 1 Gr.11 Gr.12		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC Physikzentrum Sommerfeldstr 14		Chemie Sem 1 Gr.1 Gr.2		Terminologie Prakt.3 MSG 3/4 Gr.5 Gr.10		Terminologie Prakt.3 HS4 Gr.13 Gr.16		Chemie Sem 2 Gr.6 Gr.7	
15.15-16.00																			
16.15-17.00			Chemie Seminar 1 Gr.8 Gr.9					Chemie Sem 1 Gr.13 Gr.16				ab 16 Uhr Terminologie Prakt.3 MSG 3/4 Gr.11 Gr.12		ab 16 Uhr Terminologie Prakt.3 HS4 Gr.17 Gr.18		Chemie Sem 2 Gr.3 Gr.4			
17.15-18.00			ZB I Biologie Seminar 1 Gr.12 MSG5/6						ZB I Biologie Sem 1 Gr.17 MTI Hör										
18.15-19.00																			

Woche 8	Mo 02.12.13			Di 03.12.13		Mi 04.12.13		Do 05.12.13		Fr 06.12.13		
8.15-9.00	8.00 - 9.30 Terminologie Prakt.4 HS4 Gr.6 Gr.7	8.00 - 9.30 Terminologie Prakt.4 MSG3,MSG4 Gr.8 Gr.9	Chemie Seminar 2 Gr.17 Gr.18	Physik Vorl 26,27&28 FO4, Fitter bis 10.45 Uhr		Zellbiologie I / Biologie Vorl 9&10 HS4, Mey		Physik Vorl 29&30 FO4, Fitter		Zellbiologie I / Biologie Vorl 11&12 HS4, Mey		
9.15-10.00	Chemie Vorl 29&30 AOC, Rueping											
10.15-11.00	Chemie Vorl 29&30 AOC, Rueping			Chemie Seminar 2 Gr.5 Gr.10		Terminologie Prakt.4 HS4 Gr.1 Gr.2	Terminologie Prakt.4 MSG3, MSG4 Gr.3 Gr.4	bis 12.45 Uhr Chemie Vorl 33&34 AOC, Rueping		Zellbiologie I / Biochemie Vorl 3&4 HS4, Bernhagen		
11.15-12.00	Pause					Pause						
13.15-14.00	ZB I Biologie Seminar 1 Gr.7 MSG5/6			ab 14.30 Uhr Chemie Vorl 31&32 AOC, Rueping		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		ZB I Biologie Semin.1 Gr.16 MSG5/6	Terminologie Prakt.4 His Gr.5 Gr.10	
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Physikzentrum Sommerfeldstr. 14									Chemie Semin.2 Gr.11 Gr.12		
15.15-16.00	ZB I Biologie Seminar 1 Gr.13 MSG5/6			Chemie Seminar 2 Gr.8 Gr.9		Chemie Semin.2 Gr.13 Gr.16		ZB I Biologie Semin.1 Gr.1 MSG5/6		ab 16 Uhr Terminologie Prakt.4 His Gr.11 Gr.12		
16.15-17.00	ZB I Biologie Seminar 1 Gr.9 MSG5/6							ZB I Biologie Semin.1 Gr.2 MSG5/6		ab 16 Uhr Terminologie Prakt.4 HS4 Gr.17 Gr.18		
17.15-18.00												
18.15-19.00												

Woche 9	Mo 09.12.13		Di 10.12.13	Mi 11.12.13		Do 12.12.13	Fr 13.12.13	
8.15-9.00	08.00 – 09.30 Uhr Terminologie Prakt.5	08.00 – 09.30 Uhr Terminologie Prakt.5		Zellbiologie I / Biologie Vorl 13&14 HS4, Mey		Zellbiologie I / Biologie Vorl 15&16 HS4, Mey	Terminologie Prakt.5 MSG3, MSG4 Gr.5 Gr.10	Terminologie Prakt.5 HS4 Gr.13 Gr.16
9.15-10.00	HS4 Gr.6 Gr.7	MSG3, MSG4 Gr.8 Gr.9						
10.15-11.00	Chemie Vorl 35&36 AOC, Rueping		Zellbiologie I / Biochemie Vorl 5&6 HS4, Bernhagen	Terminologie Prakt.5 HS4 Gr.1 Gr.2	Terminologie Prakt.5 MSG3, MSG4 Gr.3 Gr.4	Zellbiologie I / Biochemie Vorl 7&8 HS4, Bernhagen	ab 10 Uhr Terminologie Prakt.5 MSG3, MSG4 Gr.11 Gr.12	ab 10 Uhr Terminologie Prakt.5 HS4 Gr.17 Gr.18
11.15-12.00								
Pause								
13.15-14.00								
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA			ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC		
15.15-16.00	Physikzentrum Sommerfeldstr. 14			Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		
16.15-17.00								
17.15-18.00								



Woche 10	Mo 16.12.13	Di 17.12.13	Mi 18.12.13	Do 19.12.13	Fr 20.12.13
8.15-9.00		Zellbiologie I / Biologie Vorl 17&18 HS4, Mey	Zellbiologie I / Biologie Vorl 19&20 HS4, Mey	Zellbiologie I / Biologie Vorl 21&22 HS4, Mey	
9.15-10.00					
10.15-11.00		Zellbiologie I / Biochemie Vorl 9&10 HS4, Bernhagen	Zellbiologie I / Biochemie Vorl 11&12 HS4, Lüscher	Zellbiologie I / Biochemie Vorl 13&14 HS4, Lüscher	
11.15-12.00					
Pause					
13.15-14.00				ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.13	ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.16
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB Physikzentrum Sommerfeldstr . 14	ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.11	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC Physikzentrum Sommer- feldstr. 14
15.15-16.00				ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.12	
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					
	19.50 – 21.15 Uhr Klausur Chemie AOC, Audimax, Ro, Gr, Fo1				

Woche 11	Mo 23.12.13	Di 24.12.13	Mi 25.12.13	Do 26.12.13	Fr 27.12.13
	<p>Weihnachtsferien</p>  <p>Der Weihnachtsmann kommt!</p> <p>23.12.13 – 03.01.14</p>				

Woche 12	Mo 30.12.13	Di 31.12.13	Mi 01.01.14	Do 02.01.14	Fr 03.01.14
	<p>Weihnachtsferien 23.12.13 – 03.01.14</p>  <p><i>Happy New Year</i></p>				


Woche 13	Mo 06.01.14		Di 07.01.14		Mi 08.01.14		Do 09.01.14		Fr 10.01.14	
8.15-9.00	Zellbiologie I / Biochemie Vorl 15&16 HS4, Lüscher		Zellbiologie I / Physiologie Vorl 1&2 HS4, Lückhoff						Zellbiologie I / Biochemie Vorl 19&20 HS4, Lüscher	
9.15-10.00										
10.15-11.00			Zellbiologie I / Biochemie Vorl 17&18 HS4, Lüscher		Zellbiologie I / Physiologie Vorl 3&4 HS4, Lückhoff		Zellbiologie I / Physiologie Vorl 5&6 HS4, Lückhoff			
11.15-12.00										
Pause										
13.15-14.00		ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.6		ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.9		ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.1		ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.5		
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Physikzentru m Sommerfeld- str. 14	ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.7		ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.4	ab 14.00Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB Physikzentrum Sommerfeld- straße 14	ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.19	ab 14.00Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC Physikzentrum Sommerfeld- straße 14	ZB I Biochemie Seminar 1 Gr.3		
15.15-16.00										
16.15-17.00										
17.15-18.00										
18.15-19.00										


Woche 16	Mo 27.01.14	Di 28.01.14	Mi 29.01.14	Do 30.01.14	Fr 31.01.14
8.15-9.00					
9.15-10.00					
10.15-11.00			Zellbiologie I / Biologie Repetitorium HS4, Mey		
11.15-12.00					
Pause					
13.15-14.00		ZB I Physiol. Seminar Gr.8	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.6	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.4	
14.15-15.00	ab 14.00Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Ph- zentrum Sommerfeld- straße 14	Gr.9	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.10	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.9	
15.15-16.00		ZB I Physiol. Seminar Gr.11 Gr.12	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.19	ZB I Biochemie Seminar 3 Gr.5	
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Woche 17	Mo 03.02.14	Di 04.02.14	Mi 05.02.14	Do 06.02.14	Fr 07.02.14
8.15-9.00					Vorlesungsende
9.15-10.00					
10.15-11.00		10.00 – 10.45 Uhr WH - Klausur Terminologie HS4	Physik Fragestunde HS4 (bis 11.15 Uhr)		
11.15-12.00			ab 11.30 Uhr Ethische Aspekte bei Präpara- tionen von Mensch und Tier HS4, Groß		
Pause					
13.15-14.00					
14.15-15.00	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MA Physikzentrum Sommerfeldstr. 14		ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MB Physikzentrum Sommerfeldstr. 14	ab 14.00 Uhr Physik Praktikum od. Seminar Gruppe MC Physikzentrum Sommerfeldstr. 14	
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Woche 18	Mo 10.02.14	Di 11.02.14	Mi 12.02.14	Do 13.02.14	Fr 14.02.14
				09.00 – 10.20 Uhr und 10.30 – 11.50 Uhr Klausur Zellbiologie 1 (in zwei Etappen) HS1,HS2,HS3,HS4,HS5,HS6, Hör, His	
	Chemie-Praktikum Kurs 1 10.00 Uhr, Sicherheitseinweisung				
	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr

Woche 19	Mo 17.02.14	Di 18.02.14	Mi 19.02.14	Do 20.02.14	Fr 21.02.14
	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr
	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 1 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 2 10.00 Uhr, Sicherheitseinweisung	Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr
				Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr	

Woche 20	Mo 24.02.14	Di 25.02.14	Mi 26.02.14	Do 27.02.14	Fr 28.02.14
	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 1 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 2 13.30 – 17.00 Uhr	 Weiberfastnacht Fettdonnerstag	09.00 – 10.00 Uhr Klausur Biologie-Praktikum Kurs 1 und 2 HS3 und HS4
	Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr		Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr

Woche 21	Mo 03.03.14	Di 04.03.14	Mi 05.03.14	Do 06.03.14	Fr 07.03.14
	 Rosenmontag				
				Chemie-Praktikum Kurs 3 10.00 Uhr, Sicherheitseinweisung	
		Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 2 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr

Woche 22	Mo 10.03.14	Di 11.03.14	Mi 12.03.14	Do 13.03.14	Fr 14.03.14
	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr
	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr

Woche 23	Mo 17.03.14	Di 18.03.14	Mi 19.03.14	Do 20.03.14	Fr 21.03.14
	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr	Biologie-Praktikum Kurs 3 8.30 – 12.00 Uhr Kurs 4 13.30 – 17.00 Uhr		09.00 – 10.00 Uhr Klausur Biologie-Praktikum Kurs 3 und 4 HS3 und HS4
	Chemie-Praktikum Kurs 3 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 10.00 Uhr, Sicherheitseinweisung	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr
		Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr			

Woche 24	Mo 24.03.14	Di 25.03.14	Mi 26.03.14	Do 27.03.14	Fr 28.03.14
	09.00 – 11.00 Uhr WH - Klausur Physik HS3, HS4 siehe Klausurankündigung des Instituts im Netz				
	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	Chemie-Praktikum Kurs 4 ab 12.30 Uhr	

Woche 25	Mo 31.03.14	Di 01.04.14	Mi 02.04.14	Do 03.04.14	Fr 04.04.14
		08.15 – 09.15 Uhr WH - Klausur Chemie AOC			09.00 – 10.20 Uhr und 10.30 – 11.50 Uhr WH-Klausur Zellbiologie 1 (in zwei Etappen) HS1,HS2,HS3,HS4,HS5,HS6

Humanmediziner: Die 2. Wiederholungen der Abschlußprüfungen für alle Kurse des 1. Studienabschnittes (1. und 2. Semester) erfolgen innerhalb der Generalwiederholung Anfang September 2014. Der genaue Termin wird zu Beginn des Sommersemesters 2014 bekannt gegeben.

Zahnmediziner: Die 2. Wiederholungen der Abschlußprüfungen für alle Kurse des 1. Studienjahres (1. und 2. Semester) finden Anfang September 2014 statt. Der genaue Termin wird zu Beginn des Sommersemesters 2014 bekannt gegeben. Die Regeln der Generalwiederholung gelten hier **nicht!**

Legende

ZM = Zahnmedizin

HM = Humanmedizin

HS x = Hörsäle im Klinikum

Hör = Hörsaal im MTI

His = Histologiesaal im MTI

Raum 29,106,107,108,110 = Seminarräume im MTI 2

Raum 233 = Medien- und Skills-Lab, neben Hörsaal MTI

Raum MSG1 bis MSG7 = Seminarräume im MTI1

AOC = Hörsaal Anorganische Chemie

Audimax = Großer Hörsaal im Audimax, Wüllnerstr.

Gr = Grüner Hörsaal im Audimax, Wüllnerstr.

Ro = Roter Hörsaal im Audimax, Wüllnerstr.

FO2 = Hörsaal FO2 im Kármán-Auditorium

FO4 = Hörsaal FO4 im Kármán-Auditorium

Einführungstage
Einführungsblock
ZB = Kurs der Zellbiologie I
Physik = Kurs der Physik
Terminologie = Kurs zur Einführung in die Medizinische Terminologie
Chemie = Kurs der Chemie

MA = Physik-Praktikum für Mediziner Gruppe A (montags, Gruppen MA01 bis MA10, 10 Gruppen á 10 Studierende, voraussichtlich Platz 1-100)

MB = Physik-Praktikum für Mediziner Gruppe B (mittwochs, Gruppen MB01 bis MB10, analog)

MC = Physik-Praktikum für Mediziner Gruppe C (donnerstags, Gruppen MC01 bis MC10, analog)

WH Klausur = 1. Wiederholungsklausur

Gruppen 1 – 13: Studierende Humanmedizin des MSG

Gruppen 16 – 19: Studierende Zahnmedizin