


Stundenplan SS 2017 (2. Semester)

Stand: 09.03.17

Woche 1	Mo 17.04.17	Di 18.04.17	Mi 19.04.17	Do 20.04.17	Fr 21.04.17
8.15-9.00	Ostermontag	08.30 – 10.00 Einführungsveranstaltung HS4, Galow	Psych. Störungen Vorl 1&2 Einführung und Übersicht HS4, Gauggel	IPO Vorbesprechung & Vorl 1 Allgemeine Anatomie HS4, Tohidnezhad	IPO Vorl 4&5 Nervensystem 1 HS4, Johann
9.15-10.00				IPO Vorl 2&3 Nervensystem 1 HS4, Johann	
10.15-11.00		Zellbiologie II / Allgemein Vorbesprechung HS4, Vervoorts-Weber	Zellbiologie II / Histologie Vorl 2: Grundlagen II HS4, Behrens		Zellbiologie II / Histologie Vorl 5 Bindegewebe HS4, Behrens
11.15-12.00		Zellbiologie II / Histologie Vorbespr&Vorl 1: Grundlagen I HS4, Behrens	Zellbiologie II / Histologie Vorl 3 Epithelien HS4, Behrens	Zellbiologie II / Histologie Vorl 4 Haut HS4, Behrens	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 2 HS4, Vervoorts-Weber
Pause					
13.00-15.00				Zellbiologie II Histologie-Prakt 1 / Gruppe A* Epithelien His, Buck	Zellbiologie II Histologie-Prakt 2 / Gruppe B* Epithelien Haut His, Buck
15.30-17.30				Zellbiologie II Histologie-Prakt 1 / Gruppe B* Epithelien His, Behrens	Zellbiologie II Histologie-Prakt 2 / Gruppe C* Epithelien Haut His, Behrens
18.00-20.00				Zellbiologie II Histologie-Prakt 1 / Gruppe C* Epithelien His, Tohidnezhad	Zellbiologie II Histologie-Prakt 2 / Gruppe A* Epithelien Haut His, Tohidnezhad

Alle Angaben sind ohne Gewähr, bitte beachten Sie die gesonderten Klausurankündigungen

* Zellbiologie II



Histologie-Praktikum Gruppe A: Gruppen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (in Gr.7 nur von A bis K)
 Histologie-Praktikum Gruppe B: Gruppen 7 (in Gr.7 nur von L bis Z), 8, 9, 10, 11, 12, 13
 Histologie-Praktikum Gruppe C: 16, 17, 18

Die Studierenden der Zahnmedizin haben montags immer Physikpraktikum (Beginn: 08.05.2017)
 Genaue Informationen dazu finden Sie auf den Internetseiten der Physik.

Woche 2	Mo 24.04.17	Di 25.04.17	Mi 26.04.17	Do 27.04.17	Fr 28.04.17
8.15-9.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 3&4 HS4, Vervoorts-Weber	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 5&6 HS4, Vervoorts-Weber	Psych. Störungen Vorl 3&4 Normales und gestörtes Verhalten und Erleben HS4, Gauggel	IPO Vorl 6&7 Nervensystem 1 HS4, Johann	IPO Vorl 8&9 Bewegungsapparat HS4, Pufe
9.15-10.00					
10.15-11.00	Zellbiologie II / Histologie Vorl 6 Exokrine Drüsen HS4, Beyer	Zellbiologie II / Histologie Vorl 8 Muskulatur II HS4, Beyer	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 7&8 HS4, Vervoorts-Weber	Zellbiologie II / Histologie Vorl 10 PNS / ZNS HS4, Clarner	Zellbiologie II / Histologie Vorl 12 Knorpelgewebe HS4, Beyer
11.15-12.00	Zellbiologie II / Histologie Vorl 7 Muskulatur I HS4, Beyer	Zellbiologie II / Histologie Vorl 9 Allg. Nervengewebe HS4, Clarner		Zellbiologie II / Histologie Vorl 11 Blutzellen und Gefäße HS4, Behrens	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 9 HS4, Vervoorts-Weber
Pause					
13.00-15.00	13.00 – 17.00 Uhr Progresstest 2. Semester His (für HM)	Zellbiologie II Histologie-Prakt 3 / Gruppe C* Bindegewebe Fettgewebe His, Buck	Zellbiologie II Histologie-Prakt 4 / Gruppe B* Exokrine Drüsen His, Buck	Zellbiologie II Histologie-Prakt 5 / Gruppe A* Muskulatur His, Buck	
15.30-17.30		Zellbiologie II Histologie-Prakt 3 / Gruppe A* Bindegewebe, Fettgewebe His, Behrens	Zellbiologie II Histologie-Prakt 4 / Gruppe C* Exokrine Drüsen His, Behrens	Zellbiologie II Histologie-Prakt 5 / Gruppe B* Muskulatur His, Behrens	
18.00-20.00		Zellbiologie II Histologie-Prakt 3 / Gruppe B* Bindegewebe, Fettgewebe His, Tohidnezhad	Zellbiologie II Histologie-Prakt 4 / Gruppe A* Exokrine Drüsen His, Tohidnezhad	Zellbiologie II Histologie-Prakt 5 / Gruppe C* Muskulatur His, Tohidnezhad	



* Gruppeneinteilung siehe Seite 1 des Stundenplans

Woche 3	Mo 01.05.17	Di 02.05.17	Mi 03.05.17	Do 04.05.17	Fr 05.05.17	
8.15-9.00	Maifeiertag	IPO Vorl 10&11 Bewegungsapparat HS4, Pufe	Psych. Störungen Vorl 5&6 Klassifikation psychischer Störungen HS4, G. Gründer	IPO Vorl 12&13 Bewegungsapparat HS4, Pufe	IPO Vorl 14&15 Bewegungsapparat HS4, Pufe	
9.15-10.00						
10.15-11.00						
11.15-12.00						
		Fachschafts- Vollversammlungen 10.00 – 14.00	Pause			
13.00-15.00			Zellbiologie II Histologie-Prakt 7 Gruppe A* Blutzellen&Gefäße Knorpelgewebe His, Buck	Zellbiologie II Histologie-Prakt 8 Gruppe B* Knochenentwicklung Knochengewebe His, Buck	13.15 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.16	13.15 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.7
		Ab 14:00 Uhr Zellbiologie II Histologie-Prakt 6 Gruppe C* Nervengewebe His, Buck			14.30 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.1	14.30 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.3
15.30-17.30		Ab 16:00 Uhr Zellbiologie II Histologie-Prakt 6 Gruppe A* Nervengewebe His, Behrens	Zellbiologie II Histologie-Prakt 7 Gruppe B* Blutzellen&Gefäße Knorpelgewebe His, Behrens	Zellbiologie II Histologie-Prakt 8 Gruppe C* Knochenentwicklung Knochengewebe His, Behrens	15.45 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.8	
18.00-20.00		Ab 18:00 Uhr Zellbiologie II Histologie-Prakt 6 Gruppe B* Nervengewebe His, Tohidnezhad	Zellbiologie II Histologie-Prakt 7 Gruppe C* Blutzellen&Gefäße Knorpelgewebe His, Tohidnezhad	Zellbiologie II Histologie-Prakt 8 Gruppe A* Knochenentwicklung Knochengewebe His, Tohidnezhad		

* Gruppeneinteilung siehe Seite 1 des Stundenplans

Woche 4	Mo 08.05.17		Di 09.05.17	Mi 10.05.17	Do 11.05.17	Fr 12.05.17		
8.15-9.00	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 1&2 Allg. Elektrische Potenziale HS4, S. Gründer		IPO Vorl 16&17 Herz-Kreislauf-Organ HS4, Lückhoff	Psych. Störungen Vorl 7&8 Psychodiagnostik HS4, Mainz	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 15&16 HS4, Huber	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 3&4 Transport an Epithelien HS4, S. Gründer		
9.15-10.00								
10.15-11.00	Zellbiologie II / Histologie Vorl 15 Klausurvorbereitung HS4, Behrens		Zellbiologie II / Biochemie Vorl 13&14 HS4, Huber	11.00 – 13.30 Uhr Klausur Zellbiologie 2 Teil 1: Histologie 2 Etappen, ~ 60 min HS3, HS4, Hör, His	IPO Vorl 18&19 Herz-Kreislauf-Organ HS4, Lückhoff	IPO Vorl 20&21 Herz-Kreislauf-Organ HS4, Lückhoff		
11.15-12.00								
Pause								
13.15-14.00	ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.2	Erster Termin Physik- Praktikum ZM Hör MTI Genauere Anfangszeit erfolgt nach gesonderter Ankündigung	13.00 – 15.00 Zellbiologie II Histologie-Prakt 9 / Gruppe C* Freies Mikroskopieren / WDH His, Buck		ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.13	Psych. Störungen Seminar 1 Gr. 1 Gr. 7 Gr. 9 Gr.11	ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.17	Psych. Störungen Seminar 1 Gr. 5 Gr.10 Gr.13
14.15-15.00	14.30 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.11				14.30 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.5		14.30 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.18	
15.15-16.00	15.45 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.12		15.30 – 17.30 Zellbiologie II Histologie-Prakt 9 / Gruppe A* Freies Mikroskopieren / WDH His, Behrens		15.45 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.10	Psych. Störungen Seminar 1 Gr. 2 Gr. 3 Gr. 6 Gr.12	15.45 Uhr ZB II Biochemie Seminar Proteine Gr.19	Psych. Störungen Seminar 1 Gr.4 Gr.8
16.15-17.00								
			18.00 – 20.00 Zellbiologie II Histologie-Prakt 9 / Gruppe B* Freies Mikroskopieren / WDH His, Tohidnezhad					

* Gruppeneinteilung siehe Seite 1 des Stundenplans

** immer montags: Physik-Praktikum für ZM

Psyche Seminar 1: 11.05.

Gruppe 1 und 2 Raum 106
Gruppe 7 und 3 Raum 107
Gruppe 9 und 6 Raum 108
Gruppe 11 und 12 Raum 206

Psyche Seminar 1: 12.05.

Gruppe 5 Raum 107
Gruppe 10 und 4 Raum 108
Gruppe 13 und 8 Raum 110 L/R

Woche 6	Mo 22.05.17			Di 23.05.17			Mi 24.05.17			Do 25.05.17			Fr 26.05.17															
8.15-9.00	IPO Vorl 30&31 Atmungsorgane HS4, Lückhoff			IPO Vorl 32&33 Atmungsorgane HS4, Lückhoff			Psych. Störungen Vorl 11&12 Forschungsmethoden bei psychischen Störungen HS4, Gauggel			Christi Himmelfahrt			IPO Vorl 34 Atmungsorgane HS4, Lückhoff															
9.15-10.00													IPO Vorl 35 Bildgeb. Verfahr: Atmung HS4, Scholten															
10.15-11.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 23&24 HS4, Antonin			Zellbiologie II / Biochemie Vorl 25&26 HS4, Antonin			Zellbiologie II / Physiologie Vorl 9&10 Kalzium und Zellregulation HS4, Wiemuth						Zellbiologie II / Physiologie Vorl 11&12 Muskel / Motilität HS4, S. Gründer															
11.15-12.00																												
Pause																												
13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe 1,4,6,8,11 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	IPO-Seminar Herz Gr. 5 Gr.13	IPO Demo Präp 2 Gr. 2 Gr. 3 Gr.10 Gr.12	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe 4,7,9, 12,18 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	ZB II Physio Prakt. Oozyte Gr.10 Membran Gr.2	ZB II Bio- chemie Sem. Signal- trans- duktion Gr.8	IPO Demo Präp 2 Gr. 5 Gr. 6 Gr.13 Gr.16	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe 5,10,13, 16,18 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	ZB II Physiol Prakt. Oozyte Gr.4 Membran Gr.17	Psych. Störungen Sem. 2 Gr. 1 Gr. 7 Gr. 9 Gr.11	Christi Himmelfahrt			Psych. Stör. Sem 2 Gr. 5 Gr.10 Gr.13	ZB II Physiol Prakt. Oozyte Gr.11	IPO- Sem Herz Gr. 6 Gr.16	IPO Demo Präp2 Gr. 4 Gr. 9 Gr.17 Gr.18											
14.15-15.00																												
15.15-16.00		IPO-Seminar Herz Gr.7 Gr.9																ZB II Physio Prakt. Oozyte Gr.1 Membran Gr.5	ab 15.30 ZB II Bio- chemie Sem. Signal- trans- duktion Gr.3		ZB II Physio Prakt. Oozyte Gr.8 Membran Gr.9	Psych. Störungen Sem. 2 Gr. 2 Gr. 3 Gr. 6 Gr.12						
16.15-17.00																												
17.15-18.00																												
18.15-19.00																												

Psyche-Seminar 2: 24.05.

Gruppe 1 und 2 Raum 106
 Gruppe 7 und 3 Raum 107
 Gruppe 9 und 6 Raum 108
 Gruppe 11 und 12 Raum 110 L/R

Psyche Seminar 2: 26.05.

Gruppe 5 Raum MSG 7
 Gruppe 10 und 4 Raum MSG 3/4
 Gruppe 13 und 8 Raum MSG 5/6

Woche 7	Mo 29.05.17	Di 30.05.17	Mi 31.05.17	Do 01.06.17	Fr 02.06.17								
8.15-9.00			08.00 – 10.00 Uhr Klausur IPO Teil 1 2 Etappen, ~ 45 min HS1, HS4, HS5, His	Psych. Störungen Vorl 13&14 Neuropsychologie HS4, Gauggel	IPO Vorl 36&37 Verdauungsapparat HS4, Leube								
9.15-10.00	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 13 Muskel / Motilität HS4, S. Gründer												
10.15-11.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 27&28 HS4, Antonin			Zellbiologie II / Biochemie Vorl 29&30 HS4, Antonin	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 31&32 HS4, Müller-Newen								
11.15-12.00													
Pause													
13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 1,5,6,9,11 (13.00-18.00 Uhr) Raum K19		ZB II Bioch./ Klein. Chem. Prakt. Gruppe 2,6,7, 10,12 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.17 Gr.18	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.1 Gr.4	IPO- Sem- inar Lunge Gr.17 Gr.18	ZB II Bioch./ Klein. Chem. Prakt. Gruppe 1,4,8, 9,17 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	IPO Demo Hirn Gr. 3 Gr.11	IPO- Sem- Lunge Gr. 5 Gr.12	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.2 Gr.6			
14.15-15.00		ZB II Bioch. Sem Signaltransduktion Gr.7					ZB II Bioch. Sem. Signal- trans. Gr.10						
15.15-16.00		ab 15.30 ZB II Biochemie Sem. Signaltransduktion Gr.12	ab15.30 ZB II Bioch. Sem Signal- trans. Gr.1	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.5 Gr.9	IPO- Sem- Lunge Gr.3 Gr.8		ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.16 Gr.19	ab15.30 ZB II Bioch. Sem Signal- trans. Gr.5	IPO- Sem- inar Lunge Gr.2 Gr.6	ZB II Bioch. Sem. Signal- transduk Gr.18	ab15.30 ZB II Bioch. Sem. Signal- transduk Gr.19	IPO- Sem- inar Lunge Gr.10 Gr.13	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.7
16.15-17.00			ab16.45 ZB II Bioch. Sem Signal- trans. Gr.13										
17.15-18.00													
18.15-19.00													

IPO Hirn-Demo
im Raum MSG 3/4

Woche 8

Mo 05.06.17

Di 06.06.17

Mi 07.06.17

Do 08.06.17

Fr 09.06.17

Pfingsten



Exkursionswoche (05.06.17 – 09.06.17)

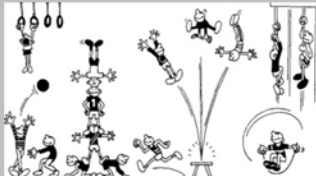


Woche 9	Mo 12.06.17				Di 13.06.17				Mi 14.06.17			Do 15.06.17		Fr 16.06.17
8.15-9.00	IPO Vorl 38&39 Verdauungsapparat HS4, Leube				IPO Vorl 40 Verdauungsapparat HS4, Leube				Psych. Störungen Vorl 15&16 Bausteine der psychischen Entwicklung HS4, Herpertz-Dahlmann			Fronleichnam		
9.15-10.00					IPO Vorl 41 Bildgeb. Verf: Verdauung HS4, Scholten									
10.15-11.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 33 HS4, Müller-Newen				Zellbiologie II / Biochemie Vorl 34&35 HS4, Müller-Newen									
11.15-12.00	Zellbiologie II / Klin. Chemie Vorl 1 Einführung Blutbild HS 4, Wickert													
Pause														
13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klein. Chem. Prakt. Gruppen 2,5,9, 10,13	ZB II Physio logie Sem. Epithel Gr.3 Gr.8		IPO- Sem. Lunge Gr.1 Gr.7	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 3,6,10, 11,18	IPO Demo Hirn Gr.4 Gr.8	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.13	IPO- Sem. Lunge Gr. 9 Gr.16	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 1,4,7,11,12	ZB II Physiol. Seminar Epithel Gr.10	IPO Demo Hirn Gr.6 Gr.9			
14.15-15.00	Raum K19		ZB II Bioch. Sem. Signal- trans Gr.4		ZB II Bioch. Sem. Signal- trans Gr.17				(13.00- 18.00 Uhr) Raum K19		IPO Demo Hirn Gr. 5 Gr.13			
15.15-16.00		ZB II Physio logie Sem Epithel Gr.11 Gr.12	ab15.30 ZB II Bioch. Sem. Signal- trans Gr.6		ab15.30 ZB II Bioch. Sem. Signal- trans Gr.9		IPO- Sem. Lunge Gr.19							
16.15-17.00														
17.15-18.00														
18.15-19.00														

alle IPO Hirn-Demos
im Raum MSG3/4

Woche 10	Mo 19.06.17	Di 20.06.17	Mi 21.06.17	Do 22.06.17	Fr 23.06.17
8.15-9.00	IPO Vorl 42&43 Harnorgane HS4, Lückhoff	IPO Vorl 44&45 Harnorgane HS4, Lückhoff	Psych. Störungen Vorl 17&18 Lernen und Gedächtnis HS4, Gauggel	IPO Vorl 47&48 Geschlechtsorgane HS4, Krusche	
9.15-10.00					IPO Vorl 49&50 Geschlechtsorgane HS4, Krusche
10.15-11.00	Zellbiologie II / Klin. Chemie Vorl 2 Präanalytik HS 4, Weiskirchen	IPO Vorl 46 Bildgeb. Verf: Harnorgane HS4, Scholten	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 38&39 HS4, Müller-Newen	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 40&41 HS4, Müller-Newen	
11.15-12.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 36 HS4, Müller-Newen	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 37 HS4, Müller-Newen			Zellbiologie II / Physiologie Vorl 14 Synapsen HS4, S. Gründer

Pause

13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 2,12,13	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.5 Gr.9	IPO- POL 1 Gr. 4 Gr. 6 Gr.10	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 3,8,13, 17,18	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.16 Gr.19	IPO- POL 1 Gr. 2 Gr. 7 Gr. 9 Gr.11		ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.2	IPO- POL 1 Gr. 3 Gr.16 Gr.17 Gr.18	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe 2,3, 16,18	IPO- POL 1 Gr. 1 Gr. 5 Gr.12	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.6 Gr.7	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe 2,12, 16,17	IPO- POL 1 Gr. 8 Gr.13 Gr.19	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.10 Gr.18
14.15-15.00	(13.00-18.00 Uhr) Raum K19		ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.11	(13.00-18.00 Uhr) Raum K19		ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.12	<p align="center">ab 14.00 Uhr RWTH Sports Day</p> 			ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.13		ZB II Bioch. Seminar Muskel Gr.6 Gr.17	ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.3		ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.6
15.15-16.00		ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.3 Gr.8	ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.7		ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.1 Gr.2	ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.5				ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.8	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr. 4 Gr.17	ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.4			
16.15-17.00			ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.1			ZB II Biochemie Seminar Stoffwechsel Gr.10				ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.19		ZB II Bioch. Sem. Stoffwechsel Gr.4			
17.15-18.00															
18.15-19.00															

Woche 11	Mo 26.06.17	Di 27.06.17	Mi 28.06.17	Do 29.06.17	Fr 30.06.17
8.15-9.00	IPO Vorl 51&52 Geschlechtsorgane HS4, Krusche	IPO Vorl 53&54 Nervensystem 2 HS4, Johann	Psych. Störungen Vorl 19&20 Kognitionen HS4, Mainz	IPO Vorl 55&56 Nervensystem 2 HS4, Johann	IPO Vorl 57&58 Haut / Hautanhangsgebilde HS4, Kokozidou
9.15-10.00					
10.15-11.00	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 42 HS4, Müller-Newen	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 43 HS4, Müller-Newen	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 44 HS4, Müller-Newen	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 18 Synapsen HS4, S. Gründer	Studiere ich das richtige – oder soll ich wechsel HS 4, S. Krebs-Oviedo
11.15-12.00	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 15 Synapsen HS4, S. Gründer	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 16 Synapsen HS4, S. Gründer	Zellbiologie II / Physiologie Vorl 17 Synapsen HS4, S. Gründer	Zellbiologie II / Biochemie Vorl 45 HS4, Vervoorts	Informationen zur Generalwiederholung 2017 HS4, S. Galow

Pause

13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppen 1,2,3,4,5	ZB II Physiol. Seminar Muskel Gr.11 Gr.12	Biometrie Prakt. 1 Gr. 7 Gr. 8 Gr. 9 Gr.10 Gr.13	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 6,7,8, 9,10	IPO- POL 2 Gr.3 Gr.4 Gr.5		Bio- metrie Prakt.1 Gr. 1 Gr. 2 Gr.11 Gr.12	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 1,2,11, 12,13	IPO- POL 2 Gr. 7 Gr. 8 Gr.10 Gr.16		Bio- metrie Prakt. 1 Gr. 3 Gr. 4 Gr. 5 Gr. 6	ZB II Bioch./Klin Chem. Prakt. Gr. 3,4,5,6,7		IPO- POL 2 Gr. 2 Gr. 9 Gr.11 Gr.12	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 8,9,10, 11,12	IPO- POL 2 Gr. 1 Gr. 6 Gr.13	IPO- Sem. Niere Gr.4 Gr.7	ZB II Physiol. Seminar Synapse Gr. 3 Gr.16
14.15-15.00	1,2,3,4,5 (13.00- 18.00 Uhr) Raum K19		Räume siehe unten	(13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	ZB II BiochSem Stoff- wechs. Gr.18	ZB II Physio -logie Sem. Muskel Gr.13	Räume siehe unten	(13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	IPO- POL 2 Gr.17 Gr.18 Gr.19	ZB II Bioch.Sem Stoff- wechsel Gr.9	Räume siehe unten	(13.00- 18.00 Uhr) Raum K19	ZB II Bioch.Sem. Fett- Stoffwe. Gr.1	IPO-Sem. Niere Gr. 8 Gr.11	ZB II BiochSem Fettstoffw. Gr.5			
15.15-16.00					ZB II BiochSem Stoff- wechs. Gr.16								ZB II Bioch.Sem. Cholesterin Gr.1		ZB II BiochSem Cholest. Gr.5	IPO- Sem. Niere Gr.17 Gr.18		
16.15-17.00					ZB II BiochSem Stoff- wechsel Gr.17								ZB II Bioch.Sem. Fettstoffwe Gr.10		ZB II BiochSem Fettstoffw. Gr.2			
17.15-18.00													ZB II Bioch.Sem. Cholesterin Gr.10		ZB II BiochSem Cholest. Gr.2			
18.15-19.00																		

Biometrie-Praktikum 1: 26.06.

Gruppe 7 Raum 106
Gruppe 8 Raum 107
Gruppe 9 Raum 108
Gruppe 10 Raum 110L
Gruppe 13 Raum 110R

Biometrie-Praktikum 1: 27.06.

Gruppe 1 Raum 106
Gruppe 2 Raum 107
Gruppe 11 Raum 108
Gruppe 12 Raum 110L/R

Biometrie-Praktikum 1: 28.06.

Gruppe 3 Raum 106
Gruppe 4 Raum 107
Gruppe 5 Raum 108
Gruppe 6 Raum 110L/R

Woche 12	Mo 03.07.17	Di 04.07.17	Mi 05.07.17	Do 06.07.17	Fr 07.07.17
8.15-9.00		IPO Vorl 61&62 Endokrines System HS4, Leube	Psych. Störungen Vorl 21&22 Intelligenz und Persönlichkeit HS4, Gauggel	IPO Vorl 63&64 Sinnesorgane HS4, Lückhoff	IPO Vorl 65&66 Sinnesorgane HS4, Lückhoff
9.15-10.00					
10.15-11.00	IPO Vorl 59&60 Endokrines System HS4, Leube	Zellbiologie II / Humangenetik Vorl 1&2 HS4, Kurth	Zellbiologie II / Humangenetik Vorl 3&4 HS4, Kurth	Zellbiologie II / Humangenetik Vorl 5&6 HS4, Kurth	ZB II Biochemie Seminar Fettstoffwechsel Gr.6
11.15-12.00					IPO Demo Hirn Gr. 2 Gr.12
					ZB II Biochemie Seminar Cholesterin Gr.6
					IPO Demo Hirn Gr.16 Gr.18

Pause

13.15-14.00	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt.		IPO- Semi- nar Niere Gr.5 Gr.6	Bio- metrie Prakt. 2 Gr. 7 Gr. 8 Gr. 9 Gr.10	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 5,6,7, 8,9 (13.00- 18.00 Uhr)		IPO- Sem. Niere Gr. 3 Gr.10	Bio- metrie Prakt.2 Gr. 1 Gr. 2 Gr.11 Gr.12 Gr.13	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 1,10,11 12,13 (13.00- 18.00 Uhr)		IPO- Sem. Niere Gr.2 Gr.9	Bio- metrie Prakt. 2 Gr.3 Gr.4 Gr.5 Gr.6	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gr. 2,3,4, 5,6 (13.00- 18.00 Uhr)		IPO Demo Hirn Gr.10 Gr.17	ZB II Physiol Sem. Syn- apse Gr.8 Gr.9	ZB II Bioch./ Klin. Chem. Prakt. Gruppe n 7,8,9, 10,11 (13.00- 18.00 Uhr)		ZB II Physiol. Seminar Synapse Gr. 6 Gr.17	IPO- Sem. Niere Gr.1		
14.15-15.00	Gruppe 1,2,3, 4,13 (13.00- 18.00 Uhr)	ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.12		Räume siehe unten		ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.4				ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.7					IPO Demo Hirn Gr.1 Gr.7			ZB II Bioch. Sem. Fettstoff- wechsel Gr.13				
15.15-16.00	Raum K19	ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.12			Raum K19	ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.4	IPO- Seminar Niere Gr.16 Gr.19		Raum K19	ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.7	ZB II Physiol Sem. Syn- apse Gr.18 Gr.19			Raum K19	ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.18		IPO- Sem. Niere Gr.12 Gr.13		Raum K19	ZB II Bioch. Seminar Choles- terin Gr.13		ZB II Physiol. Seminar Synapse Gr.4 Gr.5
16.15-17.00		ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.11								ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.8					ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.19				ZB II Bioch. Sem. Fett- Stoffwe. Gr.3			
17.15-18.00		ZB II Bioch. Sem. Cholest Gr.11								ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.8					ZB II Bioch. Sem. Cholest Gr.19				ZB II Bioch. Sem. Choles- terin Gr.3			

Biometrie-Praktikum 2: 03.07.

Gruppe 7 Raum 106
Gruppe 8 Raum 107
Gruppe 9 Raum 108
Gruppe 10 Raum 110L/R

Biometrie-Praktikum 2: 04.07.

Gruppe 1 Raum 106
Gruppe 2 Raum 107
Gruppe 11 Raum 108
Gruppe 12 Raum 110L
Gruppe 13 Raum 110R

Biometrie-Praktikum 2: 05.07.

Gruppe 3 Raum 106
Gruppe 4 Raum 107
Gruppe 5 Raum 108
Gruppe 6 Raum 110L/R

alle IPO Hirn-Demos
im Raum MSG3/4

Woche 14	Mo 17.07.17	Di 18.07.17	Mi 19.07.17	Do 20.07.17	Fr 21.07.17
8.15-9.00					
9.15-10.00					
10.15-11.00					10.30 – 12.30 Uhr Klausur Zellbiologie II Teil 2 HS1, HS2, HS3, HS4, HS5, Hör, His
11.15-12.00					
Pause					
13.15-14.00		Biometrie Prakt. 3 Gr. 7 Gr. 8	Biometrie Prakt.3 Gr. 1 Gr. 2 Gr.11 Gr.12	Biometrie Prakt. 3 Gr.3 Gr.4 Gr.5 Gr.6	
14.15-15.00		Gr. 9 Gr.10 Gr.13			
15.15-16.00		Räume siehe unten	Räume siehe unten	Räume siehe unten	
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Biometrie-Praktikum 3: 17.07.

Gruppe 7 Raum 106
 Gruppe 8 Raum 107
 Gruppe 9 Raum 108
 Gruppe 10 Raum 110L
 Gruppe 13 Raum 110R

Biometrie-Praktikum 3: 18.07.

Gruppe 1 Raum 106
 Gruppe 2 Raum 107
 Gruppe 11 Raum 108
 Gruppe 12 Raum 110L/R

Biometrie-Praktikum 3: 19.07.

Gruppe 3 Raum 106
 Gruppe 4 Raum 107
 Gruppe 5 Raum 108
 Gruppe 6 Raum 110L/R

Woche 15	Mo 24.07.17	Di 25.07.17	Mi 26.07.17	Do 27.07.17	Fr 28.07.17
		09.00 – 11.00 Uhr Klausur Psychische Störungen HS1, HS3, HS4, HS5, His		08.00 – 09.00 Uhr Klausur Biometrie HS1, HS3, HS4, HS5, His	Vorlesungsende
				Einsicht ZB2	
	14.00 – 17.00 Uhr Klausur Physik (nur ZM) HS4				
Woche 16	Mo 31.07.17	Di 01.08.17	Mi 02.08.17	Do 03.08.17	Fr 04.08.17
				10.00 – 12.00 Uhr WH - Klausur IPO HS2, HS3, HS4, HS5	
Woche 17	Mo 07.08.17	Di 08.08.17	Mi 09.08.17	Do 10.08.17	Fr 11.08.17
		10.00 – 12.00 Uhr WH - Klausur Psychische Störungen HS3, HS4		10.00 – 11.00 Uhr WH - Klausur Biometrie HS3, HS4	
Woche 18	Mo 14.08.17	Di 15.08.17	Mi 16.08.17	Do 17.08.17	Fr 18.08.17
					10.15 – 12.45 Uhr WH-Klausur Zellbiologie II HS1, HS2, HS3, HS4, HS5
Woche 19	Mo 21.08.17	Di 22.08.17	Mi 23.08.17	Do 24.08.17	Fr 25.08.17
Woche 20	Mo 28.08.17	Di 29.08.17	Mi 30.08.17	Do 31.08.17	Fr 01.09.17

Woche 21	Mo 04.09.17	Di 05.09.17	Mi 06.09.17	Do 07.09.17	Fr 08.09.17
		09.00 – 13.00 Uhr Generalwiederholung für alle Kurse des ersten Semesters HS3, HS4	09.00 – 13.00 Uhr Generalwiederholung für alle Kurse des zweiten Semesters HS3, HS4		

Humanmediziner: Die 2. Wiederholungen der Abschlussprüfungen für alle Kurse des 1. Studienabschnittes (1. und 2. Semester) erfolgen innerhalb der Generalwiederholung: 05. und 06. September 2017, zwischen 09:00 Uhr und 13:00 Uhr. Die genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben.

Zahnmediziner: Die 2. Wiederholungen der Abschlussprüfungen für alle Kurse des 1. Studienjahres finden statt am 05. und 06. September 2017, zwischen 09:00 Uhr und 13:00 Uhr. Die genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben. Die Regeln der Generalwiederholung gelten hier **nicht!**

Legende

ZM = Zahnmedizin

HM = Humanmedizin

HS x = Hörsäle im Klinikum

MSG x = Seminarräume im MTI 1

Hör = Hörsaal im MTI

His = Histologiesaal im MTI

Präp. = Präpariersaal im MTI

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

K19 = Kursraum 19 im Klinikum, Ebene E, Flur 43

WH Klausur = 1. Wiederholungsklausur

ZB II = Kurs der Zellbiologie II

IPO = Kurs der (interdisziplinären) Propädeutik der Organsysteme

Psych. Störungen = Kurs der Grundlagen und Klinik psychischer Störungen

Biometrie = Kurs der Grundlagen der Medizinischen Biometrie