

Woche 1

KW 50	Mo, 10.12.2007	Di, 11.12.2007	Mi, 12.12.2007	Do, 13.12.2007	Fr, 14.12.20067
8:30 - 9:15 pünktlich	(H1) Einführung Bauplan der Eukaryonten	(H3) Biosyntheseweg: ER, Ribosom, Golgi Apparat	(H5) Stoffaufnahme, Rezeptoren	(H7) Zellpolarität, Epithel, Transzellulärer Transport	(H9) Zelldynamik, Zytoskelett, Zellverbindungen
9:15 - 10:00 pünktlich	(H2) Biomembranen, Organellen	(H4) Sekretion, Drüsenzelle, Pankreas	(H6) Lysosomen, Stoffabbau	(H8) extrazelluläre Matrix	(H10) Zellbiologie der Muskulatur
10:15 - 11:00 pünktlich	(Ph1) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(Ph2) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(Ph3) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(Ph4) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(Ph5) Physikalische Aspekte der Zellbiologie
11:15 - 12:00 pünktlich					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15	EH Gr. 9-12				
13.15-13.30					
13.30-13.45					
13.45-14.00					
14:00-14.15					
14.15-14.30	EH Gr. 13-16				
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15:00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45	EH Gr. 29-32				
15.45-16.00					
16:00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00	EH Gr. 41-44				
17:00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18:00-18.15	EH Gr. 45-48				
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
	EH Gr. 57-60				
	EH Gr. 61-64				
	EH Gr. 73-74				

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10

Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13

Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Woche 2

KW 51	Mo, 17.12.2007	Di, 18.12.2007	Mi, 19.12.2007	Do, 20.12.2007	Fr, 21.12.2007
8:30 - 9:15 pünktlich	(H11) Zellzyklus, Zellkern	(H13) Mitochondrium, Peroxisom, Leber	(Bch1) Makromoleküle	(Bch3) Proteine	(Bch5) Proteine
9:15 - 10:00 pünktlich	(H12) Chromosom, Zellteilung	(H14) Mikroskopische Anatomie der Leber	(Bch2) Peptide	(Bch4) Proteine	(Bch6) Proteine
10:15 - 11:00 pünktlich	(Ph6) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(Ph7) Physikalische Aspekte der Zellbiologie	(G1) Genetische Defekte, Speicherkrankheiten	(G2) Genetische Defekte, Speicherkrankheiten	(G3) Genetische Defekte, Speicherkrankheiten
11:15 - 12:00 pünktlich					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15	Histologie1 Gr. 41 - 50	Histologie1 Gr. 61 - 70	Histologie1 Gr. 1 - 10	Histologie1 Gr. 21 - 30	
13.15-13.30					
13.30-13.45					
13.45-14.00					
14:00-14.15					
14.15-14.30	EH Gr. 1-4	EH Gr. 18-20	EH Gr. 33-36	EH Gr. 50-52	
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15:00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45	EH Gr. 5-8	EH Gr. 21-24	EH Gr. 37-40	EH Gr. 53-56	
15.45-16.00					
16:00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00	Histologie1 Gr. 51 - 60	Histologie1 Gr. 71 - 74	Histologie1 Gr. 11 - 20	Histologie1 Gr. 31 - 40	
17:00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18:00-18.15	EH Gr. 17	EH Gr. 69-72	EH Gr. 49	EH Gr. 65-68	
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10
 Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13
 Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Histologiepraktikum 1: gr. Übungssaal Histologie, Schwarzspanierstr. 17

Woche 3

KW 2	Mo, 07.01.2008	Di, 08.01.2008	Mi, 09.01.2008	Do, 10.01.2008	Fr, 11.01.2008														
8:30 - 9:15 pünktlich	(Bch7) Enzyme, Kinetik	(Bch9) Enzyme, Kinetik	(Bch11) Enzyme, Regulation	(Bch13) Stoffwechsel, Grundlagen	(Bch15) Glykolyse														
9:15 - 10:00 pünktlich	(Bch8) Enzyme, Kinetik	(Bch10) Enzyme, Kinetik	(Bch12) Enzyme, Regulation	(Bch14) Stoffwechsel, Grundlagen	(Bch16) Glykolyse														
10:15 - 11:00 pünktlich	(G4) Störungen der Zellteilung, Krankheitsbilder	(G5) Störungen der Zellteilung, Krankheitsbilder	(E1) Embryologie 1	(E2) Embryologie 2	(E3) Embryologie 3														
11:15 - 12:00 pünktlich																			
12.00-12.15																			
12.15-12.30																			
12.30-12.45																			
12.45-13.00																			
13.00-13.15	Histo2 Gr 41-50	Physik Gr. 1+2	EH Gr. 9-12	freier Nachmittag Gr. 17-32	Histo2 Gr 61-70	Physik Gr. 5+6	EH Gr. 25-28	freier Nachmittag Gr. 33-48	Histo2 Gr 1-10	Physik Gr.11+12	EH Gr. 41-44	freier Nachmittag Gr. 49-64	Histo2 Gr 21-30	Physik Gr. 13+14	EH Gr. 57-60	freier Nachmittag Gr. 65-74	Physik Gr.17+18	EH Gr. 73-74	freier Nachmittag Gr. 1-16
13.15-13.30																			
13.30-13.45																			
13.45-14.00																			
14:00-14.15																			
14.15-14.30	Histo2 Gr 51-60	Physik Gr. 3+4	EH Gr. 13-16	freier Nachmittag Gr. 17-32	Histo2 Gr 71-74	Physik Gr. 7+8	EH Gr. 29-32	freier Nachmittag Gr. 33-48	Histo2 Gr 11-20	Physik Gr. 9+10	EH Gr. 45-48	freier Nachmittag Gr. 49-64	Histo2 Gr 31-40	Physik Gr. 15+16	EH Gr. 61-64	freier Nachmittag Gr. 65-74	Physik Gr.19+20	EH Gr. 73-74	freier Nachmittag Gr. 1-16
14.30-14.45																			
14.45-15.00																			
15:00-15.15																			
15.15-15.30																			
15.30-15.45																			
15.45-16.00																			
16:00-16.15	Histo2 Gr 51-60	Physik Gr. 3+4	EH Gr. 13-16	freier Nachmittag Gr. 17-32	Histo2 Gr 71-74	Physik Gr. 7+8	EH Gr. 29-32	freier Nachmittag Gr. 33-48	Histo2 Gr 11-20	Physik Gr. 9+10	EH Gr. 45-48	freier Nachmittag Gr. 49-64	Histo2 Gr 31-40	Physik Gr. 15+16	EH Gr. 61-64	freier Nachmittag Gr. 65-74	Physik Gr.19+20	EH Gr. 73-74	freier Nachmittag Gr. 1-16
16.15-16.30																			
16.30-16.45																			
16.45-17.00																			
17:00-17.15																			
17.15-17.30																			
17.30-17.45																			
17.45-18.00																			
18:00-18.15																			
18.15-18.30																			
18.30-18.45																			
18.45-19.00																			

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10

Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13

Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Histologiepraktikum 2: gr. Übungssaal Histologie, Schwarzspanierstr. 17

Physikpraktikum: PhysikPR SE 103 d. Inst. f. Chemie, Währinger Straße 10, OG

Woche 4

KW 3	Mo, 14.01.2008	Di, 15.01.2008	Mi, 16.01.2008	Do, 17.01.2008	Fr, 18.01.2008
8:30 - 9:15 pünktlich	(Bch17) oxid. Stoffwechsel	(Bch19) oxid. Stoffwechsel	(Bch21) Membranaufbau	(Bch23) mitochondriale Atmung	(Bch26) DNA-Replikation
9:15 - 10:00 pünktlich	(Bch18) oxid. Stoffwechsel	(Bch20) oxid. Stoffwechsel	(Bch22) Membranaufbau	(Bch24) mitochondriale Atmung	(Bch27) DNA-Replikation
10:15 - 11:00 pünktlich	(E4) Embryologie 4	(E5) Embryologie 5	(E6) Embryologie 6	(Bch25) mitochondriale Atmung	(Bch28) DNA-Replikation
11:15 - 12:00 pünktlich					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15	Biochemie SE 1 Gr. 5-8				
13.15-13.30	Physik Gr.33+34				
13.30-13.45	EH Gr. 1-4	Biochemie SE 1 Gr.21-24			
13.45-14.00		BiochemiePR 1 Gr.5-8	Physik Gr.25+26		
14.00-14.15			EH Gr. 18-20		
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30	Biochemie SE 1 Gr.1-4	Biochemie SE 1 Gr.17-20			
15.30-15.45	Physik Gr.35+36	Physik Gr.27+28			
15.45-16.00	EH Gr. 5-8	EH Gr. 21-24			
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15		BiochemiePR 1 Gr.1-4			
17.15-17.30		Physik Gr.21+24			
17.30-17.45		EH Gr. 17			
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10

Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13

Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Räume Biochemie-Seminar 1-3 siehe Zusatzfile: Kleingruppeneinteilung

Biochemiepraktikum 1: Chemie Saal 3 9., Währingerstr. 10

Biochemiepraktikum 2: Chemie Saal 1 9., Währingerstr. 10

Physikpraktikum: PhysikPR SE 103 d. Inst. f. Chemie, Währinger Straße 10, OG

Woche 5

KW 4	Mo, 21.01.2008	Di, 22.01.2008	Mi, 23.01.2008	Do, 24.01.2008	Fr, 25.01.2008
8:30 - 9:15 pünktlich	(Bch29) Transkription	(Bch32) Regulation der Transkription	(Bch35) Sortierung von Proteinen	(Bch37) Wiederholung	(Phy1) Zellmembran, Aktiver Transport
9:15 - 10:00 pünktlich	(Bch30) Transkription	(Bch33) Translation	(Bch36) Sortierung von Proteinen	(Bch38) Wiederholung, Probestest	(Phy2) Zellmembran, Aktiver Transport
10:15 - 11:00 pünktlich	(Bch31) RNA-Processing	(Bch34) Translation	(B1) Bakterien 1	(B2) Bakterien 2	(B3) Bakterien 3
11:15 - 12:00 pünktlich					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15	Biochemie SE1 Gr.13-16				
13.15-13.30	BiochemiePR 1 Gr.69-72				
13.30-13.45	Biochemie SE2 Gr.53-56				
13.45-14.00	Biochemie PR 2 Gr.37-40				
14.00-14.15	Biochemie SE3 Gr.5-8				
14.15-14.30	Physik Gr.57+58				
14.30-14.45	EH Gr.9-12				
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00	Biochemie SE1 Gr.9-12				
16.00-16.15	BiochemiePR 1 Gr.65-68				
16.15-16.30	Biochemie SE2 Gr.49-52				
16.30-16.45	Biochemie PR 2 Gr.33-36				
16.45-17.00	Biochemie SE3 Gr.1-4				
17.00-17.15	Physik Gr.59+60				
17.15-17.30	EH Gr.13-16				
17.30-17.45	freier Nachmittag Gr.17-32				
17.45-18.00	Biochemie SE1 Gr.25-28				
18.00-18.15	BiochemiePR 1 Gr.9-12				
18.15-18.30	Biochemie SE2 Gr.65-68				
18.30-18.45	Biochemie PR 2 Gr.49-52				
18.45-19.00	Biochemie SE3 Gr.17-20				
	EH Gr.29-32				
	freier Nachmittag Gr.33-48				
	Biochemie SE1 Gr.41-44				
	BiochemiePR 1 Gr.25-28				
	Biochemie SE2 Gr.9-12				
	Biochemie PR 2 Gr.65-68				
	Biochemie SE3 Gr.33-36				
	Physik Gr.73+74				
	EH Gr.45-48				
	freier Nachmittag Gr.49-64				
	Biochemie SE1 Gr.57-60				
	BiochemiePR 1 Gr.41-44				
	Biochemie SE2 Gr.25-28				
	Biochemie PR 2 Gr.9-12				
	Biochemie SE3 Gr.49-52				
	Physik Gr.23+24				
	EH Gr.61-64				
	freier Nachmittag Gr.65-74				
	Biochemie SE1 Gr.73-74				
	BiochemiePR 1 Gr.57-60				
	Biochemie SE2 Gr.41-44				
	Biochemie PR 2 Gr.25-28				
	Biochemie SE3 Gr.65-68				
	Physik Gr.39+40				
	EH Gr.73-74				
	freier Nachmittag Gr.1-16				

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10

Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13

Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Räume Biochemie-Seminar 1-3 siehe Zusatzfile: Kleingruppeneinteilung

Biochemiepraktikum 1: Chemie Saal 3 9., Währingerstr. 10

Biochemiepraktikum 2: Chemie Saal 1 9., Währingerstr. 10

Physikpraktikum: PhysikPR SE 103 d. Inst. f. Chemie, Währinger Straße 10, OG

Woche 6

KW 5	Mo, 28.01.2008	Di, 29.01.2008	Mi, 30.01.2008	Do, 31.01.2008	Fr, 01.02.2008
8:30 - 9:15 pünktlich	(Phy3) Ionenkanäle, Cotransporte, Austauscher	(Phy5) Folgen für Epithelien: Sekretion, Resorption	(Phy7) Calcium, cAMP, cGMP	(Phy9) Kommunikation Zell-Zell, Zell-Matrix	(Phy12) Lipidmediatoren, Oxidation
9:15 - 10:00 pünktlich	(Phy4) Ionenkanäle, Cotransporte, Austauscher	(Phy6) Intrazelluläre Signalübertragung	(Phy8) Tyr, Ser-Thr Kinasen / Phosphatasen	(Phy10) Zell. Reaktionen: Apoptose, Migration	(Phy13) NO, CO, Peptidmediatoren
10:15 - 11:00 pünktlich	(B4) Viren 1	(B5) Viren 2	(B6) Viren 3	(Phy11) Zell. Reaktionen: Apoptose, Migration	(Phy14) Wiederholung Physiologie
11:15 - 12:00 pünktlich					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30	Biochemie SE 2 Gr. 61-64				
13.30-13.45	Biochemie PR 2 Gr. 45-48				
13.45-14.00	Biochemie SE 3 Gr. 13-16				
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30	Biochemie SE 2 Gr. 57-60				
15.30-15.45					
15.45-16.00	Biochemie SE 3 Gr. 9-12				
16.00-16.15					
16.15-16.30	Biochemie PR 1 Gr. 73-74				
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15	Biochemie PR 2 Gr. 41-44				
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					

Kohorte Med.Chemie (Gruppe 1-20) - Großer Hörsaal Medizinische Chemie, Währingerstraße 10

Kohorte Anatomie2 (Gruppe 21-47) - Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13

Kohorte Physiologie (Gr. 48-74) - Großer Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstr. 17

Räume Biochemie-Seminar 1-3 siehe Zusatzfile: Kleingruppeneinteilung

Biochemiepraktikum 1: Chemie Saal 3 9., Währingerstr. 10

Biochemiepraktikum 2: Chemie Saal 1 9., Währingerstr. 10

Physikpraktikum: PhysikPR SE 103 d. Inst. f. Chemie, Währinger Straße 10, OG