

3. Semester / Wintersemester 2022/23

Treffpunkte

Hauptvorlesungen der Humanmedizin

Hörsaal Anatomie

Woche 1		3. Semester		WS 2022/23					
Montag, 26. 09.22		Dienstag, 27. 09.22		Mittwoch, 28. 09.22		Donnerstag, 29. 09.22		Freitag, 30. 09.22	
08:00	Einführung Seziernkurs und Semester 3	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	Histologie Haut Klimaschewski	08:00
09:00	Biochemie Nukleotidstoffwechsel 1 Gostner	Biochemie Nukleotidstoffwechsel 2 Gostner	Biochemie Nukleotidstoffwechsel 3 Gostner	Biochemie Regulation eukaryonter Genexpression Bandtlow	Biochemie Regulation eukaryonter Genexpression Bandtlow	Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)		Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)	09:00
10:00	Physiologie 01. Einführung Kress	Physiologie 02. Aktionspotential: Längskonstante, Zeitkonstante, elektrotonische Weiterleitung Kress	Physiologie 03. Aktionspotential: saltatorische Weiterleitung Kress	Physiologie 04. Synaptische Übertragung: excitatorische Synapse. Zeitliche vs. Räumliche Summation Kress	Physiologie 04. Synaptische Übertragung: excitatorische Synapse. Zeitliche vs. Räumliche Summation Kress	Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)		CCB, 1. OG, 01.470	10:00
11:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			11:00
12:00	Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher) CCB, 1. OG, 01.470	Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)		Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	12:00
13:00	Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher) CCB, 1. OG, 01.470	Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher) CCB, 1. OG, 01.470	Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher) CCB, 1. OG, 01.470	Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)		Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	13:00
14:00	Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470		Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx) CCB, 1. OG, 01.470	Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)		Ebenen der Genregulation VO (Lusser) CCB, 1. OG, 01.470	14:00
15:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			15:00
16:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			16:00
17:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			17:00
18:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			18:00
19:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			19:00
20:00						Vorbesprechung 3. Semester (Brosch)			20:00

	Montag, 03. 10.22	Dienstag, 04. 10.22	Mittwoch, 05. 10.22	Donnerstag, 06. 10.22	Freitag, 07. 10.22	
08:00	<b>Histologie</b> Atmung Klimaschewski	<b>Histologie</b> Lymphatisches System Klimaschewski	<b>Histologie</b> Lymphatisches System Klimaschewski	<b>Histologie</b> Endokrine Organe Klimaschewski	<b>Histologie</b> Verdauungssystem Klimaschewski	08:00
09:00	<b>Histologie</b> Atmung Klimaschewski	<b>Histologie</b> Lymphatisches System Klimaschewski	<b>Histologie</b> Endokrine Organe Klimaschewski	<b>Histologie</b> Endokrine Organe Klimaschewski		09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 05. Synaptische Übertragung: Konvergenz, Divergenz, inhibit synaptische Hemmung, Antagonistenhemmung, Reiz: Kress	<b>Physiologie</b> 06. Allgemeine Sinnesphysiologie, adäquater Reiz, Sinneseindruck, Reizstärke, Empfindungsstärke, Wet: Kress	<b>Physiologie</b> 07. Transduktionsprozess, Sensorpotetial, Codierung n Inforrn Entladungscharakteristika n Sensoren (P, D, PD), Ad: Kress	<b>Physiologie</b> 08. Sensoren und deren Eigenschaften, Mechano-, Warm-, Kaltsensoren Kress		10:00
11:00	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b>	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b>	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	11:00
12:00	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	CCB, 1. OG, 01.470	CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	12:00
13:00	<b>Präsentationstechnik u. Verfassen einer Seminararbeit (Marx)</b> CCB, 1. OG, 01.470			<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 10. 10.22	Dienstag, 11. 10.22	Mittwoch, 12. 10.22	Donnerstag, 13. 10.22	Freitag, 14. 10.22	
08:00						08:00
	<b>Histologie</b> Verdauungssystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Verdauungssystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Verdauungssystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Verdauungssystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Urogenitalsystem Klimaschewski	Modul 2.01
09:00						09:00
	<b>Biochemie</b> Kommunikation in biologischen Systemen Direkte Kommunikation zwischen Zellen Hengst	<b>Biochemie</b> Hormonrezeptoren Hengst	<b>Biochemie</b> Signaltransduktion durch G-Protein gekoppelte Rezeptoren (I) Hengst	<b>Biochemie</b> Typ I Rezeptoren Hengst		Modul 2.01
10:00						10:00
	<b>Physiologie</b> 09. Spinales Hinterhorn, Bahnssysteme, Dissoziierte Empfindungsstörung, Thalamus Kress	<b>Physiologie</b> 10. Thalamusfunktion, S1 Cortex, Homunculus, Schichtenauf Organisation, Kolumnen als Funktionsmodule Kress	<b>Physiologie</b> 11. Definition, Neuroanatomie, Nozizeptoren, CIPA Kress	<b>Physiologie</b> 12. Zelluläre und molekulare Mechanismen, Neuropeptide, Erythromelalgie Kress		
11:00						11:00
	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	
12:00						12:00
	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	
13:00						13:00
	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>VO Bioinformatik I (Trajanoski)</b> CCB, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>VO Bioinformatik I (Trajanoski)</b> CCB, 01.470	
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 17. 10.22	Dienstag, 18. 10.22	Mittwoch, 19. 10.22	Donnerstag, 20. 10.22	Freitag, 21. 10.22	
08:00	<b>Histologie</b> Urogenitalsystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Urogenitalsystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Urogenitalsystem Klimaschewski	<b>Histologie</b> Urogenitalsystem Klimaschewski	<b>Biochemie</b> Regulation der Translation Bandtlow	08:00
09:00	<b>Biochemie</b> Hormone mit Serin/Threoninkinase Aktivitäten Hengst	<b>Biochemie</b> Steroidhormone – Glucocorticoide Hengst	<b>Biochemie</b> Steroidhormone III Pathobiochemie Glucocorticoide Hengst	<b>Biochemie</b> Translation Bandtlow		09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 13. spinale Anteile, endogene Schmerzhemmung Kress	<b>Physiologie</b> 14. Schmerzchronifizierung, biopsychosoziale Faktoren Kress	<b>Physiologie</b> 15. Aufbau des Auges; Pupillomotorik, Tränensekretion, Glaukom Kress	<b>Physiologie</b> 16. dioptrischer Apparat, Linsensteuerung, Akkomodationsbre Brechungsfehler: Myopie, Hyperopie, Astigmatismus Kress		10:00
11:00	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>VO Bioinformatik I (Trajanoski)</b> CCB, 01.470	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>VO Bioinformatik I (Trajanoski)</b> CCB, 01.470	11:00
12:00	<b>Ebenen der Genregulation VO (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470					12:00
13:00	<b>Funktionelle Genomik VO (Hüttenhofer/Erlacher)</b> CCB, 1. OG, 01.470					13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

		Montag, 24. 10.22					Dienstag, 25. 10.22					Mittwoch, 26. 10.22					Donnerstag, 27. 10.22					Freitag, 28. 10.22						
08:00		<b>Biochemie</b> Faltung und Modifikation von Proteinen Bandtlow					<b>Biochemie</b> Abbau von Proteinen Bandtlow					<b>Feiertag</b>					<b>Biochemie</b> Eukaryotisches Zytoskelett Aufbau, Funktion und Aufgaben II Bandtlow					<b>Neuroanatomie</b> Grundlagen Klimaschewski					08:00	
09:00		<b>Biochemie</b> Adressierung von Proteinen Bandtlow					<b>Biochemie</b> Eukaryotisches Zytoskelett Aufbau, Funktion und Aufgaben I Bandtlow										<b>Biochemie</b> Eukaryotisches Zytoskelett Aufbau, Funktion und Aufgaben III Bandtlow					<b>Biochemie</b> Eukaryotisches Zytoskelett Aufbau, Funktion u Aufgaben IV Bandtlow					09:00	
10:00		<b>Physiologie</b> 17. Photorezeptoren und Transduktionsprozess Kress					<b>Physiologie</b> 18. Farbsehen, Zapfenopsine, Regeneration des Retinals, Retinitis pigmentosa Kress										<b>Physiologie</b> 19. Ganglienzellen, Horizontalzellen, Amakrinzellen, Verschaltung, Farbanomalien Kress					<b>Physiologie</b> 20. Rezeptive Felder, Kontrast Kress					10:00	
11:00		<b>Seminar Molekulare Medizin I (Dechant)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Dechant)</b> CCB, 1. OG, 01.470										<b>Seminar Molekulare Medizin I (Teis)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Gsaller)</b> CCB, 1. OG, 01.470					11:00	
12:00		<b>Seminar Molekulare Medizin I (Bandtlow)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Bandtlow)</b> CCB, 1. OG, 01.470										<b>Seminar Molekulare Medizin I (Bandtlow)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Teis)</b> CCB, 1. OG, 01.470					12:00	
13:00		<b>Seminar Molekulare Medizin I (Dechant)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>VO Bioinformatik I (Trajanoski)</b> CCB, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Teis)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Gsaller)</b> CCB, 1. OG, 01.470					13:00						
14:00		<b>Seminar Molekulare Medizin I (Dechant)</b> CCB, 1. OG, 01.470										<b>Seminar Molekulare Medizin I (Gsaller)</b> CCB, 1. OG, 01.470					<b>Seminar Molekulare Medizin I (Huber)</b> CCB, 1. OG, 01.470					14:00						
15:00																						15:00						
16:00																						16:00						
17:00																						17:00						
18:00																						18:00						
19:00																						19:00						
20:00																						20:00						

	Montag, 31. 10.22	Dienstag, 01. 11.22	Mittwoch, 02. 11.22	Donnerstag, 03. 11.22	Freitag, 04. 11.22	
08:00			<b>Neuroanatomie</b> Rückenmark Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Rückenmark Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Rückenmark Klimaschewski	08:00
09:00			<b>Biochemie</b> Vitamine 1 N.N.	<b>Biochemie</b> Vitamine 2 N.N.	<b>Biochemie</b> Vitamine 3 N.N.	09:00
10:00			<b>Physiologie</b> 21. Räumliches Sehen, Horopterkreis Kress	<b>Physiologie</b> 22. Sehbahn, Ggl. Geniculatum laterale, prim. Visueller Cortex, Gesichtsfeldausfälle Kress	<b>Physiologie</b> 23. V1 Cortex, receptive Felder, Kolumnenorganisation, Augenorientierungssäulen, Blobs, Deprivationsversuche - F Kress	10:00
11:00						11:00
12:00			<b>Seminar Molekulare Medizin I (Huber)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Geley)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Haas)</b> CCB, 1. OG, 01.470	12:00
13:00			<b>Seminar Molekulare Medizin I (Huber)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Geley)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Geley)</b> CCB, 1. OG, 01.470	13:00
14:00	<b>LV-Frei</b>	<b>Feiertag</b>	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470		14:00
15:00				<b>Seminar Molekulare Medizin I (Lusser)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 1	15:00
16:00					Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 07. 11.22	Dienstag, 08. 11.22	Mittwoch, 09. 11.22	Donnerstag, 10. 11.22	Freitag, 11. 11.22	
08:00	<b>Neuroanatomie</b> Verlängertes Mark Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Brücke Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Mittelhirn Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Kleinhirn Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Basalganglien Klimaschewski	08:00
09:00	<b>Biochemie</b> Membrantransport – Membranabbau N.N.	<b>Biochemie</b> Cholesterin N.N.	<b>Biochemie</b> Lipoproteine N.N.	<b>Biochemie</b> Gallensäuren N.N.	<b>Biochemie</b> Biotransformation – unspezifische Abwehr N.N.	09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 24. V2 bis V4 Cortex, Was-Weg, Wo-Weg, Konzept der parallelen Verarbeitung visueller Information Kress	<b>Physiologie</b> 25. Objekterkennung, Augenbewegungen Kress	<b>Physiologie</b> 26. Akustik, Aufbau und Funktion des Mittelohrs, Audiometrie Isophonen, Störungen der Schalleitung Leitner	<b>Physiologie</b> 27. Cochlea und Tonotopie Leitner	<b>Physiologie</b> 28. Hörbahn, Richtungshören, Auditorischer Cortex Leitner	10:00
11:00						11:00
12:00	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Haas)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 1	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 2	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 1	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 2	12:00
13:00	<b>Seminar Molekulare Medizin I (Haas)</b> CCB, 1. OG, 01.470	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	13:00
14:00		<b>Tumorbiologie (Wolf)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	14:00
15:00	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b> GRUPPE 2	<b>Tumorbiologie (Wolf)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	15:00
16:00	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock					16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00



	Montag, 14. 11.22	Dienstag, 15. 11.22	Mittwoch, 16. 11.22	Donnerstag, 17. 11.22	Freitag, 18. 11.22	
08:00	<b>Neuroanatomie</b> Basalganglien Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Zwischenhirn Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Hypothalamus / Hypophyse Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Limbisches System Klimaschewski	<b>Neuroanatomie</b> Neocortex Klimaschewski	08:00
09:00	<b>Biochemie</b> Kommunikation in biologischen Systemen Hengst	<b>Biochemie</b> Hormone Hengst	<b>Biochemie</b> Signaltransduktion durch G-Protein gekoppelte Rezeptoren (II) Hengst	<b>Neuroanatomie</b> Limbisches System Klimaschewski	<b>Biochemie</b> Intrazelluläre Rezeptoren; Steroidhormone I Hengst	09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 29. Vestibularorgan: Macula- und Ampullenorgane Leitner	<b>Physiologie</b> 30. Zentrale Verschaltungen und Oculomotorik Leitner	<b>Physiologie</b> 31. Geschmacksknospen, Sinneszellen, Geschmacksqualität Transduktionsmechanismen, Adaptation, Affektive Wi Kress	<b>Biochemie</b> Typ I Rezeptoren Hengst	<b>Physiologie</b> 33. Bulbus olfaktorius, Riechcortex, Funktionsstörungen Kress	10:00
11:00	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b>	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b>	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b>	<b>Physiologie</b> 32. Gerüche, Riechschleimhaut, Riechsinneszellen, Transduktionsmechanismus Kress		11:00
12:00	GRUPPE 1	GRUPPE 2	GRUPPE 1			12:00
13:00	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock	<b>Übungen Bioinformatik I (Hackl)</b>		13:00
14:00	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Salcher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Wolf)</b> CCB, 1. OG, 01.470	Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3, 1. Stock		14:00
15:00	<b>Tumorbiologie (Pircher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Salcher)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Wolf)</b> CCB, 1. OG, 01.470	<b>Tumorbiologie (Wolf)</b> CCB, 1. OG, 01.470		15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 21. 11.22	Dienstag, 22. 11.22	Mittwoch, 23. 11.22	Donnerstag, 24. 11.22	Freitag, 25. 11.22	
08:00	<b>Pathophysiologie</b> Pathophysiologie der Signaltransduktion Farhan	<b>Pathophysiologie</b> Pathophysiologie der Signaltransduktion Farhan	<b>Pathophysiologie</b> Pathophysiologie der Signaltransduktion Farhan	<b>Pathophysiologie</b> Pathophysiologie der Signaltransduktion Farhan	<b>Biochemie</b> Steroidhormone II – Glucocorticoide Hengst	08:00
09:00	<b>Biochemie</b> Biochemie des Immunsystems 1 Werner	<b>Biochemie</b> Biochemie des Immunsystems 2 Werner	<b>Biochemie</b> Neurobiochemie Bandtlow	<b>Biochemie</b> Neurobiochemie Bandtlow	<b>Biochemie</b> Steroidhormone III Hengst	09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 34. Muskelfeinbau, neuromuskuläre Endplatte, nACh-Rezeptor Acetylcholinesterase, EMG, Myasthenie Kress	<b>Physiologie</b> 35. Kontraktile Elemente, Elektromechanische Kopplung, DHP Rezeptor, Ryanodinrezeptor, maligne Hyperthermie Kress	<b>Physiologie</b> 36. Glatte Muskulatur, Gap junction, autonome Innervation, Kontraktionsgang, Adrenorezeptoren, muskarinische Kress	<b>Physiologie</b> 37. Muskelmechanik, motorische Einheit, tetanische Kontraktion isometrische und isotonische Kontraktion Kress	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer)	10:00
11:00	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer)	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer)	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer)	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer)	GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	11:00
12:00	CCB, 01.470	GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	12:00
13:00	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina)	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 1, Skills Lab Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 2, Skills Lab Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer) CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	13:00
14:00		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	14:00
15:00		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4			15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 28. 11.22	Dienstag, 29. 11.22	Mittwoch, 30. 11.22	Donnerstag, 01. 12.22	Freitag, 02. 12.22	
08:00	<b>Biochemie</b> Steroidhormone IV Hengst	<b>Biochemie</b> Regelkreise und Pathobiochemie des Renin-Angiotensin-Aldosterolsystems, Natriuretische Peptide – Guanylat Hengst	<b>Biochemie</b> Hormone der Schilddrüse (II) Hengst	<b>Biochemie</b> Hormone zur Regulation des Energiestoffwechsels Hengst	<b>Biochemie</b> Wachstumshormon und Cytokine Hengst	08:00
09:00	<b>Biochemie</b> Hormonelle Regulation des Wasser- und Elektrolythaushalts Hengst	<b>Physiologie</b> 39. Muskelfasertypen, Energiebereitstellung, Training Kress	<b>Gender Medizin</b> Hochleitner	<b>Gender Medizin</b> Hochleitner	<b>Gender Medizin</b> Hochleitner	09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 38. Muskel Arbeitsdiagramm, Kontraktionsformen Kress	<b>Physiologie</b> 40. Spinale Reflexe, Flexorreflex, Absteigende Bahnen, Ib-Int Tetanus-Erkrankung, Gehen, Hirnstammmotorik Kress				10:00
11:00	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer) CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer) CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		11:00
12:00						12:00
13:00	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer) CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 1, Skills Lab Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4	<b>Statistik Theorie</b> (Kollerits, Lamina, Forer) CCB, 01.470	<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 2, Skills Lab Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		13:00
14:00		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		14:00
15:00		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		<b>Statistik Übung</b> (Kollerits, Lamina, Forer) GR 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4		15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 05. 12.22	Dienstag, 06. 12.22	Mittwoch, 07. 12.22	Donnerstag, 08. 12.22	Freitag, 09. 12.22																			
08:00	Gender Medizin  Hochleitner	Gender Medizin  Hochleitner	Gender Medizin  Hochleitner	<b>Feiertag</b>		08:00																		
09:00																								
10:00	Statistik Theorie (Kollerits, Lamina)  CCB, 01.470	Statistik Theorie (Kollerits, Lamina)  CCB, 01.470	Statistik Übung (Kollerits, Lamina) GRUPPE 1 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4					10:00																
11:00																								
12:00	Statistik Theorie (Kollerits, Lamina)  CCB, 01.470	Statistik Theorie (Kollerits, Lamina)  CCB, 01.470	Statistik Übung (Kollerits, Lamina) GR 1, Skills Lab Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4							12:00														
13:00																								
14:00			Statistik Übung (Kollerits, Lamina) GRUPPE 2 Fritz-Pregl-Straße 3 / PC Raum 3 und 4									13:00												
15:00																								
16:00														14:00										
17:00																								
18:00																15:00								
19:00																								
20:00																		16:00						
																				17:00				
																						18:00		
																								19:00
																								20:00

	Montag, 12. 12.22	Dienstag, 13. 12.22	Mittwoch, 14. 12.22	Donnerstag, 15. 12.22	Freitag, 16. 12.22	
08:00						08:00
	Gender Medizin Hochleitner	Gender Medizin Hochleitner				
09:00						
10:00	Physiologie 41. Motorkortex und Cerebellum Kress	Physiologie 42. Efferenz- und Afferenzkopie, Halte- und Stützmotorik Kress	Physiologie 43. Willkürmotorik, Basalganglien, Dopaminerge Neurone der S. nigra, M. Parkinson, Chorea Huntington Kress	Physiologie 44. Funktionen des Cortex, EEG Kress	Physiologie 45. Schlaf und Wachsein Kress	10:00
11:00						11:00
	Modul 2.01 Histologie 2 Praktikum MolMed	Modul 2.01 Histologie 2 Praktikum MolMed	Modul 2.01 Histologie 2 Praktikum MolMed	Modul 2.01 Histologie 2 Praktikum MolMed	Modul 2.01 Histologie 2 PRÜFUNG MolMed	12:00
12:00						12:00
			Modul 2.01 Histologie 2 Praktikum MolMed	Modul 2.01 Histologie 2 ÜBEN MolMed		13:00
13:00					14:00	
						15:00
14:00						16:00
						17:00
15:00						18:00
						19:00
16:00						20:00
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						20:00

	Montag, 19. 12.22	Dienstag, 20. 12.22	Mittwoch, 21. 12.22	Donnerstag, 22. 12.22	Freitag, 23. 12.22	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00	<b>Physiologie</b> 46. Sprachverarbeitung, Sprachzentren und Aphasien Kress	<b>Physiologie</b> 47. Synaptische Plastizität und Lernen Kress	<b>Physiologie</b> 48. Aufmerksamkeit, Hemisphären Dominanz, kognitive Funktionen Kress	<b>Physiologie</b> 49. Emotionen Kress		10:00
11:00						11:00
12:00	<b>Strukturbiologie VO</b> (Scheffzek)  CCB, 1. OG, 01.470	<b>Strukturbiologie VO</b> (Scheffzek)  CCB, 1. OG, 01.470	<b>Strukturbiologie VO</b> (Scheffzek)  CCB, 1. OG, 01.470	<b>Strukturbiologie VO</b> (Scheffzek)  CCB, 1. OG, 01.470		12:00
13:00						13:00
14:00					<b>Weihnachtsferien</b>	14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Montag, 26. 12.22	Dienstag, 27. 12.22	Mittwoch, 28. 12.22	Donnerstag, 29. 12.22	Freitag, 30. 12.22
<b>Weihnachtsferien</b>				









Montag, 30. 01.23

Dienstag, 31. 01.23

Mittwoch, 01. 02.23

Donnerstag, 02. 02.23

Freitag, 03. 02.23

08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00  
19:00  
20:00

08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00  
19:00  
20:00

**Semesterferien**