

4. Semester / Sommersemester 2022

Treffpunkte

Hauptvorlesungen
2.05 - RKF-PH PR

HS Anatomie/Histologie
Praktikumsräume, Schöpfstraße 41, 1.OG

RKF = Regulation der Körperfunktionen in Gesundheit & Krankheit

Woche 2		4. Semester		Sommersemester 2022																	
		Montag, 07. 03.22				Dienstag, 08. 03.22				Mittwoch, 09. 03.22				Donnerstag, 10. 03.22				Freitag, 11. 03.22			
08:00		RKF - VO Klin.chem.Analytik Griesmacher Biochemie				RKF - VO Klin.chem.Analytik Anliker Biochemie				RKF - VO Klin.chem.Analytik Griesmacher Biochemie				Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Apoptose / Nekrose 1. Teil Zelger Patho.				RKF - VO Atmung 8 Haller Physio.			
09:00		RKF - VO Klin.chem.Analytik Griesmacher Biochemie				RKF - VO Klin.chem.Analytik Anliker Biochemie				RKF - VO Klin.chem.Analytik Griesmacher Biochemie				Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Nekrose 2. Teil Zelger Patho.				RKF - VO Atmung 9 Haller Physio.			
10:00		RKF - VO Herz 10 Kress Physio.				RKF - VO Atmung 2 Haller Physio.				RKF - VO Atmung 4 Haller Physio.				RKF - VO Atmung 6 Haller Physio.				RKF - VO Niere 1 Lechner Physio.			
11:00		RKF - VO Atmung 1 Haller Physio.				RKF - VO Atmung 3 Haller Physio.				RKF - VO Atmung 5 Haller Physio.				RKF - VO Atmung 7 Haller Physio.							
12:00																					
13:00		PR Funktionelle Genomik Hüttenhofer, Erlacher, Heimdörfer, Hoser CCB, 01.300				Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470				Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470				Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe1				Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2			
14:00	Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470					Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470				FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)				FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)							
15:00	Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470					Bioinformatik II VO (Hackl) CCB, 01.470				Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2				Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe1							
16:00										FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)				FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)							
17:00																					
18:00																					
19:00																					
20:00																					

Woche 3		4. Semester		Sommersemester 2022					
Montag, 14. 03.22		Dienstag, 15. 03.22		Mittwoch, 16. 03.22		Donnerstag, 17. 03.22		Freitag, 18. 03.22	
08:00	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Adaption 1. Teil Zelger Zelger	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Klassifikation von Erkrankungen 1. Teil Zelger Patho.	RKF - VO Kreislauf 4 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 6 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 8 Haller Physio.	08:00			
09:00	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Adaption 2. Teil Zelger Patho.	RKF - VO Kreislauf 2 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 5 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 7 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 9 Haller Physio.	09:00			
10:00	RKF - VO Atmung 10 Haller Physio.	RKF - VO Kreislauf 3 Haller Physio.	RKF - VO Niere 3 Lechner Physio.	RKF - VO Niere 4 Lechner Physio.	RKF - VO Niere 5 Lechner Physio.	10:00			
11:00	RKF - VO Kreislauf 1 Haller Physio.	RKF - VO Niere 2 Lechner Physio.	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Präanalytik / Biobanking Brunner-Véber Patho.	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Methodenspektrum in der Pathologie und Molekularpathologie Brunner-Véber Patho.		11:00			
12:00						12:00			
13:00	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 1 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 1 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 1 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	13:00			
14:00						14:00			
15:00	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 1 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 1 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	Bioinformatik II UE (Rieder) Gruppe 2 FP3, PC-Raum 1 (Raum Nr. 200 im 1. Stock)	15:00			
16:00						16:00			
17:00						17:00			
18:00						18:00			
19:00						19:00			
20:00						20:00			

Woche 4		4. Semester		Sommersemester 2022																
Montag, 21. 03.22				Dienstag, 22. 03.22				Mittwoch, 23. 03.22				Donnerstag, 24. 03.22				Freitag, 25. 03.22				
08:00	RKF - VO Kreislauf 10 Haller Physio.				RKF - VO Niere 7 Lechner Physio.				RKF - VO Niere 9 Lechner Physio.				RKF - VO Niere 11 Lechner Physio.				RKF - VO Leistung 2 Haller Physio.			
09:00	RKF - VO Niere 6 Lechner Physio.				RKF - VO Niere 8 Lechner Physio.				RKF - VO Niere 10 Lechner Physio.				RKF - VO Leistung 1 Haller Physio.				RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe D: Säure-Basen Haller Physio.			
10:00	RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe E: Nervensys. Flucher Physio.				RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe Atmung Haller Physio.				RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe A: Herz/Kreisf. Kummer Physio.				RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe F: Sinnesorg. Mayr Physio.				RKF - PR Einführung Physiologie Praktikum - Anwesenheitspflicht PR f. Aufgabe C: Niere Lechner Physio.			
11:00	Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Klassifikation von Erkrankungen 2. Teil Brunner-Véber Patho.				Grundl. Patho. u. Pharm. 1 - VO Der onkologische Befund in der klin. Pathologie und Molekularpathologie 1. Teil Brunner-Véber Patho.				Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Der onkologische Befund in der klin. Pathologie und Molekularpathologie 2. Teil Brunner-Véber Patho.				Grundlagen Patho. u. Pharm. 1 - VO Wietzorrek Pharma.							
12:00																				
13:00																				
14:00																				
15:00																				
16:00																				
17:00																				
18:00																				
19:00																				
20:00																				

Woche 6		[4. Semester]		Sommersemester 2022		Montag, 04. 04.22		Dienstag, 05. 04.22		Mittwoch, 06. 04.22		Donnerstag, 07. 04.22		Freitag, 08. 04.22											
08:00																08:00									
	RKF - VO	Molekulare Diagnostik						RKF - VO	Energiehaushalt 4		Fürst Physio.	Blut - VO	Blutbildung & -zusammensetzung, Knochenmarkuntersuchung		Stauder Innere Med.	Blut - VO	Immunologie: angeborene Immunität		Villunger Immunologie.	Blut - VO	Malaria		Lass-Flöri Hygiene		
09:00																									
	RKF - VO	Energiehaushalt 2						RKF - VO	Energiehaushalt 5		Fürst Physio.	Blut - VO	Blutbild mit Differentialblutbild		Stauder Innere Med.	Blut - VO	Myeloische Zellenreihen		Villunger Immunologie.	Blut - VO	Zelltod in der Immunhämatologie		Villunger Immunologie.		
10:00																									
	RKF - VO	Energiehaushalt 3																							
11:00																									
12:00																									
13:00																									
14:00																									
15:00																									
16:00																									
17:00																									
18:00																									
19:00																									
20:00																									

Woche 8		4. Semester		Sommersemester 2022						
Montag, 18. 04.22		Dienstag, 19. 04.22		Mittwoch, 20. 04.22		Donnerstag, 21. 04.22		Freitag, 22. 04.22		
08:00										08:00
09:00										09:00
10:00										10:00
11:00										11:00
12:00										12:00
13:00										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

Osterferien

Z.05 - PH
PR
Tag 1

81, 82, 83, 84, 85, 86

Z.05 - PH
PR
Tag 2

81, 82, 83, 84, 85, 86

Z.05 - PH
PR
Tag 3

81, 82, 83, 84, 85, 86

Woche 11		4. Semester		Sommersemester 2022																					
Montag, 09. 05.22				Dienstag, 10. 05.22				Mittwoch, 11. 05.22				Donnerstag, 12. 05.22				Freitag, 13. 05.22									
08:00	Endokrines System - VO Physiologie des Hypothalamus & Hypophyse 1			Lechner Physio.		Endokrines System - VO Pathologie des Hypothalamisch - Hypophysären Systems			Sprung Pathologie		Endokrines System - VO Hypothalamus & Hypophyse 1			Steichen-Gersdorf Pädiatrie		Endokrines System - VO Hypothal. & Hypophyse			Radmayr Urologie		Endokrines System - VO Pathophysiologie der Schilddrüse			Farhan Pathophybio.	
09:00	Endokrines System - VO Physiologie des Hypothalamus & Hypophyse 2			Lechner Physio.		Endokrines System - VO Pharmakologie des Hypothal. & Adenohypophyse			Knaus Pharmakologie		Endokrines System - VO Hypothalamus & Hypophyse 2			Steichen-Gersdorf Pädiatrie		Endokrines System - VO Hypothalamus & Hypophyse 1			Kaser Innere Med.		Endokrines System - VO Pathologie der Schild- und Nebenschilddrüse			Sprung Pathologie	
10:00	Endokrines System - VO Hypothalamus / Hypophyse (Prolaktin)			Farhan Pathophybio.		Endokrines System - VO Pathophysiologie der Neurohypophyse			Farhan Pathophybio.		Endokrines System - VO Hypothal. und Hypophyse: Kindheit, Pubertät, Adoleszenz			Toth Gynäkologische Endokrinologie		Endokrines System - VO Hypothalamus & Hypophyse_2			Kaser Innere Med.		Endokrines System - VO Pharmakologie der Schilddrüse			Knaus Pharmakologie	
11:00	Endokrines System - VO Hypothalamus / Hypophyse (Wachstumshormon)			Farhan Pathophybio.		Endokrines System - VO Pharmakologie der Neurohypophyse			Knaus Pharmakologie		Endokrines System - VO Hypothal. und Hypophyse: Reproduktion und Menopause			Toth Gynäkologische Endokrinologie		Endokrines System - VO Physiologie der Schilddrüse			Lechner Physio.						
12:00																									
13:00	PR Life Sciences - Lynch Syndrom diagnostik					Zellkultur VO (Viotor)					Zellkultur VO (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)				
14:00	Mutationsanalysen Auswertung, Befund (III)					CCB. 01.470					CCB. 01.470					CCB. 01.330					CCB. 01.330				
15:00	Gruppe 1* Laborraum P4, Fritz-Pregl-Str. 3 Wimmer/Schnaiter					Zellkultur VO (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)				
16:00	Zellkultur VO (Viotor)					CCB. 01.470					Zellkultur PR (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)					Zellkultur PR (Viotor)				
17:00	CCB. 01.470																								
18:00	Zellkultur VO (Viotor)										CCB. 01.330					CCB. 01.330					Zellkultur PR (Viotor)				
19:00	CCB. 01.470																								
20:00																									

Woche 12		4. Semester		Sommersemester 2022																
Montag, 16. 05.22				Dienstag, 17. 05.22				Mittwoch, 18. 05.22				Donnerstag, 19. 05.22				Freitag, 20. 05.22				
08:00	Endokrines System - VO Schilddrüsenachse 1 Kroiss Nuklear.				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Parathormon Farhan Pathophyisio.				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Vitamin D3 / FGF23 Farhan Pathophyisio.				Endokrines System - VO Pathophysiologie der Nebenniere 2 Wiegiers Pathophyisio.				Endokrines System - VO Nebenniere Kroiss Nuklear.			
09:00	Endokrines System - VO Schilddrüsenachse 2 Kroiss Nuklear.				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Ca2+ Stoffwechsels Farhan Pathophyisio.				Endokrines System - VO Physiologie der Nebennierenrinde Lechner Physio.				Endokrines System - VO Nebenniere - Synthetische Glucocorticoide Knaus Pharmakologie				Endokrines System - VO Nebennierenrinden 1 Radmayr Urologie			
10:00	Endokrines System - VO Schilddrüsenachse Hofer Pädlatre				Endokrines System - VO Schilddrüsenachse 3 Kroiss Nuklear.				Endokrines System - VO Pathophysiologie der Nebenniere 1 Wiegiers Pathophyisio.				Endokrines System - VO Nebenniere 1 Kaser Innere Med.				Endokrines System - VO Nebennierenrinden 2 Radmayr Urologie			
11:00	Endokrines System - VO Physiologie der Nebenschilddrüse (Ca/Phosphat) Lechner Physio.				Endokrines System - VO Schilddrüsenachse 4 Kroiss Nuklear.				Endokrines System - VO Pathologie Nebenniere (und des Pankreas) Sprung Pathologie				Endokrines System - VO Nebenniere 2 Kaser Innere Med.							
12:00																				
13:00	Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo CCB, 01.330				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo CCB, 01.330				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo CCB, 01.330				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo CCB, 01.330				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo CCB, 01.330			
14:00																				
15:00																				
16:00																				
17:00																				
18:00																				
19:00																				
20:00																				

Woche 13		[4. Semester]		Sommersemester 2022																
Montag, 23. 05.22				Dienstag, 24. 05.22				Mittwoch, 25. 05.22				Donnerstag, 26. 05.22				Freitag, 27. 05.22				
08:00	Endokrines System - VO Nebenniere 1 Hofer Pädiatrie				Endokrines System - VO Pathophysiologie der Gonaden 2 Wiegers Pathophyisio.				Endokrines System - VO Ovar: Kindheit, Pubertät, Adoleszenz Seeber Gynäkologische Endokrinologie				Feiertag				LV-frei			
09:00	Endokrines System - VO Nebenniere 2 Hofer Pädiatrie				Endokrines System - VO Pharmakologie der Sexualsteroid- Gestagene Knaus Pharmakologie				Endokrines System - VO Ovar: Reproduktion und Menopause Seeber Gynäkologische Endokrinologie											
10:00	Endokrines System - VO Physiologie der Sexualsteroid Lechner Physio.				Endokrines System - VO NRR Ovar: Interaktion und Krankheitsbilder Toth Gynäkologische Endokrinologie				Endokrines System - VO Gonadenachse 1 Radmayr Urologie											
11:00	Endokrines System - VO Pathophysiologie der Gonaden 1 Wiegers Pathophyisio.				Endokrines System - VO Hoden: Aspekte der Reproduktion Toth Gynäkologische Endokrinologie				Endokrines System - VO Gonadenachse 2 Radmayr Urologie											
12:00																				
13:00	Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo				Zellbiologie PR Huber, Teis, Stasyk, Vietor, Eca Guimaraes Araujo				Feiertag				LV-frei			
14:00	CCB, 01.330				CCB, 01.330				CCB, 01.330											
15:00																				
16:00																				
17:00																				
18:00																				
19:00																				
20:00																				

Woche 14		[4. Semester]		Sommersemester 2022																
Montag, 30. 05.22				Dienstag, 31. 05.22				Mittwoch, 01. 06.22				Donnerstag, 02. 06.22				Freitag, 03. 06.22				
08:00	Endokrines System - VO Gonadenachse & Myokine Farhan Pathophysiologie				Endokrines System - VO Pharmakologie der Sexualsteroid- Androgene & Doping Knaus Pharmakologie				Endokrines System - VO Gonadenachse 6 Radmayr Urologie				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Kohlehydratstoffwechsels 2 Wiegiers_6 Pathophysiologie				Endokrines System - VO Diabetes mellitus (Insulin) Wietzorrek Pharmakologie			
09:00	Endokrines System - VO Pharmakologie der Sexualsteroid- Estrogene Knaus Pharmakologie				Endokrines System - VO Gonadenachse 4 Radmayr Urologie				Endokrines System - VO Physiologie des Kohlehydrat- und Fettstoffwechsels Lechner Physio.				Endokrines System - VO Diabetes mellitus 1 Kaser Innere Med.				Endokrines System - VO Diabetes mellitus (orale Antidiabetika) Wietzorrek Pharmakologie			
10:00	Endokrines System - VO Gonadenachse 3 Radmayr Urologie				Endokrines System - VO Gonadenachse 5 Radmayr Urologie				Endokrines System - VO Diabetes mellitus Talasz Biochemie				Endokrines System - VO Diabetes mellitus 2 Kaser Innere Med.				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Fettstoffwechsels Wiegiers Pathophysiologie			
11:00	Endokrines System - VO Gonadenachse Ebenbichler Innere Med.				Endokrines System - VO Gonadenachse 2 Hofer Pädiatrie				Endokrines System - VO Pathophysiologie des Kohlehydratstoffwechsels 1 Wiegiers Pathophysiologie				Endokrines System - VO Diabetes mellitus 1 Hofer Pädiatrie				Endokrines System - VO Pathophysiologie der Adipokine Wiegiers Pathophysiologie			
12:00																				
13:00																				
14:00	Semesterbesprechung 4. Semester Brosch, Studierende																			
15:00	CCB, 01.470																			
16:00																				
17:00																				
18:00																				
19:00																				
20:00																				

	Montag, 06. 06.22										Dienstag, 07. 06.22										Mittwoch, 08. 06.22										Donnerstag, 09. 06.22										Freitag, 10. 06.22										
08:00	Feiertag										Endokrines System - VO Pharmakologie des Fettstoffwechsel (Cholesterolaufnahme)					Knaus Pharmakologie					Endokrines System - VO Biochemie des Fettstoffwechsels					Talas Biochemie					Endokrines System - VO Pharmakologie des Fettstoffwechsel (Staine & PCSK9)					Knaus Pharmakologie															
09:00											Endokrines System - VO Diabetes mellitus 1					Hofer Pädiatrie					Endokrines System - VO Diabetes mellitus 3					Kaser Innere Med.					Endokrines System - VO Therapie von Fettstoffwechselstörungen					Ebenbichler Innere Med.															
10:00											Endokrines System - VO Insulinresistenz (PCO etc.)					Ress (?) Innere Med.					Endokrines System - VO Diabetes mellitus 2					Hofer Pädiatrie					Modulbesprechung 2.07 Modulbesprechung der Lehrenden und VO-BesucherInnen																				
11:00																																																			
12:00																																																			
13:00																																																			
14:00																																																			
15:00																																																			
16:00																																																			
17:00																																																			
18:00																																																			
19:00																																																			
20:00																																																			

Woche 16		[4. Semester]		Sommersemester 2022																	
Montag, 13. 06.22				Dienstag, 14. 06.22				Mittwoch, 15. 06.22				Donnerstag, 16. 06.22				Freitag, 17. 06.22					
08:00																				08:00	
			2.05 - PH PR Ersatztermin				2.05 - PH PR Ersatztermin														09:00
09:00																					
																					10:00
10:00																					
																					11:00
11:00																					
																					12:00
12:00																					
																					13:00
13:00			2.05 - PH PR Ersatztermin				2.05 - PH PR Ersatztermin														
																					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																					

Feiertag

LV-frei

Woche 17		4. Semester				Sommersemester 2022																
		Montag, 20. 06.22				Dienstag, 21. 06.22				Mittwoch, 22. 06.22				Donnerstag, 23. 06.22				Freitag, 24. 06.22				
08:00																						08:00
09:00																						09:00
10:00																						10:00
11:00																						11:00
12:00																						12:00
13:00																						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

Wissenscheck
Physiologie PR

