

2. Semester / Sommersemester 2022

Treffpunkte

Hauptvorlesungen

Hörsaal Audimax, Fritz-Pregl-Straße 3

Woche 1		2. Semester		Sommersemester 2022																				
Montag, 28. 02.22					Dienstag, 01. 03.22					Mittwoch, 02. 03.22					Donnerstag, 03. 03.22					Freitag, 04. 03.22				
08:00	Anatomie 1 Korschake Schädel, Grundlagen der Entwicklung, Desmo-, Chondrocranium, Fontanellen				Anatomie 2 Korschake Neurocranium: Calvaria, Schichtenaufbau, Nähte, Innenrelief, Emissarien				Anatomie 3 Korschake Basis cranii, Innenrelief, Schädelgruben, Außenrelief, Durchtrittsstellen Hirnnerven und große Gefäße				Anatomie 4 Korschake Basis cranii, Innenrelief, Schädelgruben, Außenrelief, Durchtrittsstellen Hirnnerven und große Gefäße				Anatomie 5 Korschake Außenrelief Viscerocranium - Wände und Ein- und Ausgänge von Orbita, Cavitas nasi und Cavitas oris, Fossa infratemporalis				08:00			
09:00	Physik 1 Ritsch-Marte Medizin-Laser 1 (Laserricht, Lasergewebe - WW.)				Physik 2 Ritsch-Marte Medizin-Laser 2 (Selektivität u. Anwendungsbeispiele)				Physik 3 Ritsch-Marte Mikroskopie 1 (Strahlengang, Beleuchtung)				Physik 4 Ritsch-Marte Mikroskopie 2 (Auflösungsvermögen, Fluoreszenz-M., ELM)				Physik 5 Ritsch-Marte EMF 1 (elektr. Eigenschaften von Zellen)				09:00			
10:00	Biochemie 1 Hengst Ernährung – Energiesubstrate				Biochemie 2 Hengst Ernährung – Bausubstrate/Hormone				Biochemie 3 Hengst Ernährung – Vitamine und Mineralien				Biochemie 4 Hengst Vitamine / Verdauung				Biochemie 5 Hengst Verdauung				10:00			
11:00																					11:00			
12:00	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer) CCB, 01.392				Englische Terminologie II (Albrecht-Schgör) CCB, 01.392				Englische Terminologie II (Albrecht-Schgör) CCB, 01.392				Englische Terminologie II (Albrecht-Schgör) CCB, 01.392				Englische Terminologie II (Albrecht-Schgör) CCB, 01.392				12:00			
13:00					Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer) CCB, 01.392				Englische Terminologie II (Albrecht-Schgör) CCB, 01.392				VO Molekularbiolog. Methoden II (Golderer) Proteomics CCB, 01.392				Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer) CCB, 01.392				13:00			
14:00																					14:00			
15:00	VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392								VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392												15:00			
16:00	VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392								VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392				Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer) CCB, 01.392								16:00			
17:00																					17:00			
18:00																					18:00			
19:00																					19:00			
20:00																					20:00			

Woche 4	2. 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	Anatomie 11 Arachnoidea und Pia mater, Dura mater enccephali, Bildungen, äußerer und innerer Liquorraum, Gefäßversorgung Gehirn + Hirnhäute Konschake	Anatomie 12 Blutversorgung Gehirn+Rückenmark Konschake	Anatomie 13 Grundprinzipien des autonomen NS Konschake	Anatomie 14 Grundprinzipien des autonomen NS Konschake	Anatomie 15 Gesicht, mimische Muskeln, Kauapparat Konschake	08:00
09:00	Physik 11 Druck und Strömungen 3 (Blutkreislauf) Ritsch-Martel	Physik 12 nichtionis. Strahlung 1 (elektromagnet. Spektrum) Ritsch-Martel	Histologie Knorpelgewebe Blumer	Histologie Knochengewebe Blumer	Physik 13 nichtionis. Strahlung 2 (biolog. Wirkung: nichtionisierend/ionisierend) Ritsch-Martel	09:00
10:00	Biochemie 11 Glykolyse 4 Bandtlow	Biochemie 13 Glykolyse 6 Bandtlow	Biochemie 14 Glykolyse 7 Bandtlow	Biochemie 15 Glykolyse 8 Bandtlow	Biochemie 16 Glykolyse 9 Bandtlow	10:00
11:00	Biochemie 12 Glykolyse 5 Bandtlow	Zellbiologie 1 Huber, Teis, Heß	Zellbiologie 2 Huber, Teis, Heß	Zellbiologie 3 Huber, Teis, Heß		11:00
12:00					Einführung in die Wissenschaftliche Protokollführung und chemisches Rechnen Marx-Ladumer CCB, 01.392	12:00
13:00	VO Zellbiologie II (Teis) CCB, 01.392	Genetik VO (Wimmer) CCB, 01.392	Genetik VO (Wimmer) CCB, 01.392	Genetik VO (Wimmer) CCB, 01.392	Genetik VO (Wimmer) CCB, 01.392	13:00
14:00						14:00
15:00		VO Zellbiologie II (Teis) CCB, 01.392	Einführung in die Wissenschaftliche Protokollführung und chemisches Rechnen Marx-Ladumer CCB, 01.392	Einführung in die Wissenschaftliche Protokollführung und chemisches Rechnen Marx-Ladumer CCB, 01.392	VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392	15:00
16:00		VO Zellbiologie II (Teis) CCB, 01.392	Einführung in die Wissenschaftliche Protokollführung und chemisches Rechnen Marx-Ladumer CCB, 01.392	Einführung in die Wissenschaftliche Protokollführung und chemisches Rechnen Marx-Ladumer CCB, 01.392	VO Organische Chemie (Enders) CCB, 01.392	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	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			Histologie PR - Online - YouTube Hess Blumer wird aufgezeichnet!	Histologie PR - Online - YouTube Hess Blumer wird aufgezeichnet!	Histologie PR - Online - YouTube Hess Blumer wird aufgezeichnet!	11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00		Osterferien				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

Woche 13		2. 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									
	Anatomie 56 Vagina und äußere Genitalien	Anatomie 58 endokrines System, Hypophyse, Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere		Anatomie 59 lymphatisches system, Milz, Tonsillen					
09:00									
	Anatomie 57 Gl. Mammaria, Verschieblichkeit, Aufbau, Lymphabfluß	Semesterbesprechung der Lehrenden und VO-BesucherInnen		Anatomie 60 Überblick Sinnesorgane					
10:00									
	Embryologie 11 Lunge, Darm	Embryologie 13 Herz, Kreislaufsystem		Embryologie 15 Schädel, Extremitäten, ZNS					
11:00									
	Embryologie 12 Leber, Pankreas, Zwerchfell	Embryologie 14 Urogenitalsystem							
12:00									
13:00	Life Science Biochemie insgesamt 8-10 Studierende werden per Mail benachrichtigt	Life Science Biochemie insgesamt 8-10 Studierende werden per Mail benachrichtigt		Life Science Biochemie insgesamt 8-10 Studierende werden per Mail benachrichtigt					
14:00									
	Erlacher	Erlacher		Erlacher					
15:00									
	CCB, 01.300	CCB, 01.300		CCB, 01.300					
16:00									
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									

Feiertag

LV-frei

	Montag, 30. 05.22	Dienstag, 31. 05.22	Mittwoch, 01. 06.22	Donnerstag, 02. 06.22	Freitag, 03. 06.22	
08:00						08:00
09:00	Life Science Biochemie insgesamt 8-10 Studierende werden per Mail benachrichtigt	Biochemie Life Science 8-10 Studierende werden per E-Mail benachrichtigt	Biochemie Life Science 8-10 Studierende werden per E-Mail benachrichtigt	Biochemie Life Science 8-10 Studierende werden per E-Mail benachrichtigt	Biochemie Life Science 8-10 Studierende werden per E-Mail benachrichtigt	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

	Montag, 06. 06.22	Dienstag, 07. 06.22	Mittwoch, 08. 06.22	Donnerstag, 09. 06.22	Freitag, 10. 06.22	
08:00	LV-frei					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				Semesterbesprechung 2. Semester Brosch, Studierende CCB. 01.470		15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

