

Treffpunkte

Hauptvorlesungen Humanmedizin

Hörsaal Audimax / Fritz-Pregl-Straße 3

Woche 1		1. 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																						08:00
	OLV	Anatomie Konschake				Anatomie Konschake				Anatomie Konschake												
09:00																		09:00				
		Anatomie Konschake				Anatomie Konschake				Anatomie Konschake												
10:00																		10:00				
		PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.392 Vorlesung (Schwarzer)				PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330				PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330				PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330								
11:00																		11:00				
12:00																		12:00				
13:00		PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.392 13:00-13:30 Vorlesung (Schwarzer)				PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330												13:00				
14:00	Einführung in das Bachelorstudium Molekulare Medizin (Brosch) CCB, 1.OG, Raum 01.490	13:30-17:30 Praktikum CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330																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, 03. 10.22	Dienstag, 04. 10.22	Mittwoch, 05. 10.22	Donnerstag, 06. 10.22	Freitag, 07. 10.22	
08:00		Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	08:00
09:00		Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	09:00
10:00						10:00
	VO Einf. Molekulare Medizin (Reindl)	VO Einf. Molekulare Medizin (Dechant)	VO Einf. Molekulare Medizin (Haas)	VO Einf. Molekulare Medizin (Parson)	VO Einf. Molekulare Medizin (Baier)	
11:00	CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	11:00
12:00		Versuchstierkunde (Beierfuß) Einführung HS Histologie	Versuchstierkunde (Shenegelegn Mern) Das "3R" Prinzip im Tierversuch	Versuchstierkunde (Banki) Biologie und experimenteller Einsatz von Fischen	Versuchstierkunde (Bellaire-Siegmund) Erzeugung von genetisch veränderten Tieren	
13:00		Versuchstierkunde (Tripp) Geschichte der Tierversuche	HS Histologie	HS Histologie	HS Histologie	13:00
14:00	PR Laborschnupern und Laborsicherheit CCB, 1.OG, 01.300 und 01.330  Praktikum	HS Histologie	Versuchstierkunde (Beierfuß) Rechtliche Rahmenbedingungen von Tierversuchen	Versuchstierkunde (Marcazzan) Biologie und experimenteller Einsatz von Mäusen und Ratten	Versuchstierkunde (Kummer) Verhaltensexperimente	
15:00		Versuchstierkunde (Tripp) Wissenschaftliche Anwendung von Tierversuchen heute	HS Histologie	HS Histologie	HS Histologie	15:00
16:00		Versuchstierkunde (Shenegelegn Mern) Tierversuche und Ethik	Versuchstierkunde (Banki) Biologie und experimenteller Einsatz von Wirbellosen	Versuchstierkunde (Beierfuß) Biologie und experimenteller Einsatz von Großtieren		16:00
17:00		HS Histologie	HS Histologie	HS Histologie		17:00
18:00				Physik Einführungsvorlesung		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	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	08:00
09:00	Anatomie Konschake	Physik Ritsch-Marte	Anatomie Konschake	Physik Ritsch-Marte	Anatomie Konschake	09:00
10:00	Physik Ritsch-Marte	Physik Ritsch-Marte	Physik Ritsch-Marte	Physik Ritsch-Marte	Physik Ritsch-Marte	10:00
11:00	Einführung in Wissenschaftliches Denken Keller	Einführung in Wissenschaftliches Denken Keller	Einführung in Wissenschaftliches Denken Keller		Physik Ritsch-Marte	11:00
12:00				Mathematik (Lamina)		12:00
13:00	Versuchstierkunde (Banki) Anatomie und Physiologie der Maus Theorie	VO Einf. Molekulare Medizin (Müller) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Einf. Molekulare Medizin (Kronenberg) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	Innrain 80, 1.OG, 01.392	Mathematik (Lamina)	13:00
14:00	HS Histologie	VO Einf. Molekulare Medizin (Wilflingseder) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Einf. Molekulare Medizin (Bandlow) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Innrain 80, 1.OG, 01.392	14:00
15:00	Versuchstierkunde (Banki, Beierfuß, Thomas) Anatomie und Physiologie der Maus praktische Übung	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Mathematik (Lamina)	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392		15:00
16:00	Innrain 80, CCB 01.330	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Innrain 80, 1.OG, 01.392			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	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	08:00
09:00	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	09:00
10:00	VO Einf. Molekulare Medizin (Trajanoski) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Einf. Molekulare Medizin (Huber) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	Einführung digitale Medizin Trajanoski	VO Einf. Molekulare Medizin (Wolf) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392	10:00
11:00	VO Einf. Molekulare Medizin (Hüttenhofer) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Einf. Molekulare Medizin (Adolph) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	Einführung digitale Medizin Trajanoski	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392	11:00
12:00						12:00
13:00	Anorganische Chemie (Watschinger) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Mathematik (Lamina) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Mathematik (Lamina) Innrain 80, 1.OG, 01.392			13:00
14:00				Modul 1.06 Physik PR	Modul 1.06 Physik PR	14:00
15:00	SE Englische Terminologie I (Teis) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Anorganische Chemie (Watschinger) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Tag 1 GR 73-81	Tag 1 GR 82-90	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	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	<b>Feiertag</b>	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	08:00	
09:00	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake		Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	09:00	
10:00		Physik Ritsch-Marte		Physik Ritsch-Marte	SE Englische Terminologie I (Riley) Innrain 80, 1.OG, 01.392	10:00	
11:00		Physik Ritsch-Marte				11:00	
12:00					VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392	12:00	
13:00	Mathematik (Lamina) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392			Mathematik (Lamina) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Anorganische Chemie (Watschinger) Innrain 80, 1.OG, 01.392	13:00
14:00	SE Englische Terminologie I (Teis) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392			VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392		14:00
15:00		VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392					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						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

LV-Frei

Feiertag

SE Englische Terminologie I (Riley)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

SE Englische Terminologie I (Teis)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

SE Englische Terminologie I (Teis)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

Anorganische Chemie (Watschinger)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

Mathematik (Lamina)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

Anorganische Chemie (Watschinger)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

VO Zellbiologie I (Huber)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

VO Zellbiologie I (Huber)

Innrain 80, 1.OG, 01.392

	Montag, 07. 11.22	Dienstag, 08. 11.22	Mittwoch, 09. 11.22	Donnerstag, 10. 11.22	Freitag, 11. 11.22	
08:00	Anatomie Konschake	Histologie VO	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	08:00
09:00	Physik Ritsch-Martel	Physik Ritsch-Martel	Physik Ritsch-Martel	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	09:00
10:00	Histologie VO	Physik Ritsch-Martel	Anatomie Konschake	Histologie VO	Histologie VO	10:00
11:00	Ethik Herausforderungen für moderne Medizin; Medizin-, Bio-, Organisationsethik Werner-Felmayer/Friesenecker	Ethik Ethik - Moral - Werte; Irritation - Konflikt - Dilemma; von Kategorie zu Stigma & Ideologie Werner-Felmayer/Friesenecker	Ethik Ethiktheorien & Medizinethische Prinzipien; Relationale Autonomie; Ethics of Care Werner-Felmayer/Friesenecker	Ethik Ethik-Dokumente für Ärzt*innen; Menschenrechte & -würde; Patient*innenrechte Werner-Felmayer/Friesenecker	Ethik Regulierung und Governance; Ethikgremien Werner-Felmayer/Friesenecker	11:00
12:00					Forschungsethik Ethik & medizinische Forschung Werner-Felmayer/Friesenecker	12:00
13:00	Anorganische Chemie (Watschinger) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas) Innrain 80, 1.OG, 01.392		Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas) Innrain 80, 1.OG, 01.392	13:00
14:00		VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.392	SE Englische Terminologie I (Riley) Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392		14:00
15:00	VO Einf. Molekulare Medizin (Stoitzner) CCB, Innrain 80/82, 1.OG, Raum 01.392	VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392				15:00
16:00		VO Zellbiologie I (Huber) Innrain 80, 1.OG, 01.392				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						08:00
	Histologie VO	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake		
09:00						09:00
	Histologie VO	Histologie VO	Histologie VO	Histologie VO	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)	
10:00						10:00
	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)		Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Innrain 80, 1.OG, 01.392	
11:00					SE Englische Terminologie I (Haas)	11:00
	Innrain 80, 1.OG, 01.392		Innrain 80, 1.OG, 01.392	CCB, 01.392	Innrain 80, 1.OG, 01.392	
12:00						12:00
	SE Englische Terminologie I (Riley)		SE Englische Terminologie I (Haas)			
13:00						13:00
	Innrain 80, 1.OG, 01.392		Innrain 80, 1.OG, 01.392			
14:00						14:00
	Anorganische Chemie (Watschinger)	VO Organische Chemie (Enders)				
15:00		Innrain 80, 1.OG, 01.392				15:00
	Innrain 80, 1.OG, 01.392	VO Organische Chemie (Enders)				
16:00		Innrain 80, 1.OG, 01.392				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>Prüfungswoche - VO's werden ONLINE abgehalten</b>				08:00
		Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	
09:00	Histologie VO	Histologie VO	Histologie VO	Histologie VO	Histologie VO	09:00
10:00						10:00
11:00		Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas)		11:00
12:00	SE Englische Terminologie I (Haas) Innrain 80, 1.OG, 01.490	Innrain 80, 1.OG, 01.490 SE Englische Terminologie I (Haas) Innrain 80, 1.OG, 01.490	Innrain 80, 1.OG, 01.490 VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.490	Innrain 80, 1.OG, 01.490		12:00
13:00			VO Organische Chemie (Enders) Innrain 80, 1.OG, 01.490			13:00
14:00	Molekularbiologische Methoden (Grässle, Haas) Innrain 80, 1.OG, 01.470	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer) CCB, 01.490				14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00				Physik Einführungsvorlesung Hörsaal Anatomie/Histologie		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	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake		Anatomie Konschake		08:00
09:00	Humangenetik primer Zschocke	Humangenetik primer Zschocke	Humangenetik primer Zschocke	Humangenetik primer Zschocke		09:00
10:00						10:00
11:00		Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	11:00
12:00		CCB, 01.392	CCB, 01.392	CCB, 01.392	CCB, 01.392	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, 05. 12.22	Dienstag, 06. 12.22	Mittwoch, 07. 12.22	Donnerstag, 08. 12.22	Freitag, 09. 12.22	
08:00	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	<b>Feiertag</b>		08:00
09:00	Anatomie Konschake	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)			09:00
10:00	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)					10:00
11:00		CCB, 01.392	CCB, 01.392			11:00
12:00	CCB, 01.392					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, 12. 12.22	Dienstag, 13. 12.22	Mittwoch, 14. 12.22	Donnerstag, 15. 12.22	Freitag, 16. 12.22	
08:00	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Ethik Übertherapie & Chronic Critical Illness (CCI) Friesenecker		08:00
09:00	Ethik Fallbasierte Einführung in allgemeine ethische und rechtliche Grundlagen I Friesenecker/Werner-Felmayer	Ethik Fallbasierte Einführung in allgemeine ethische und rechtliche Grundlagen II Friesenecker/Werner-Felmayer	Ethik Therapiezieländerung (TZÄ), Right Care Friesenecker	Ethik Schwierige Themen: Atemnot, Ernährung uam Friesenecker	Einführung digitale Medizin Trajanoski	09:00
10:00					Einführung digitale Medizin Trajanoski	10:00
11:00	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)	Systematik u. Evolutionsbiologie (Hobmayer)			11:00
12:00	CCB, 01.392	CCB, 01.392	CCB, 01.392			12:00
13:00						13:00
14:00	Modul 1.06 Physik PR	Modul 1.06 Physik PR				14:00
15:00	Tag 2 GR 73-81	Tag 2 GR 82-90				15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						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	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Anatomie Konschake	Ethik Gesundheit/Krankheit aus der Sicht der Intensivmedizin und Psychologie Friesenecker/Höfer	<b>Weihnachtsferien</b>
09:00		Ethik Fallbezogene ethische Entscheidungsfindung in schwierigen Situationen Friesenecker/Werner-Felmayer	Ethik Medizin- und Bioethik in der Pandemie Werner-Felmayer/Friesenecker	Ethik Gesundheit/Krankheit aus der Sicht der Intensivmedizin und Psychologie Friesenecker/Höfer	
10:00					
11:00		Semesterbesprechung Brosch, Studierende CCB, 01.392			
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
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, 02. 01.23

Dienstag, 03. 01.23

Mittwoch, 04. 01.23

Donnerstag, 05. 01.23

Freitag, 06. 01.23

Weihnachtsferien

Montag, 09. 01.23

Dienstag, 10. 01.23

Mittwoch, 11. 01.23

Donnerstag, 12. 01.23

Freitag, 13. 01.23

08:00

Anatomie  
Korschake

Anatomie  
Korschake

Anatomie  
Korschake

08:00

09:00

Semesterbesprechung  
CCB, 01.392

Anatomie  
Korschake

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, 23. 01.23	Dienstag, 24. 01.23	Mittwoch, 25. 01.23	Donnerstag, 26. 01.23	Freitag, 27. 01.23	
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

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**