

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	033	303	
-----------	------------	------------	--

ANHANG PRÜFUNGSRASTER (Übergangsbestimmungen) BACHELORSTUDIUM HUMANMEDIZIN

(ab 1.10.2014 - aktualisiert 1.10.2022)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Gruppe Linz

Organsysteme I

Endokrinologie und Sexualität [2-6-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Endokrinologie und Sexualität	303ORS1ENSV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Endokrinologie und Sexualität	303ORS1ENSP22	PR	0,5		
2,5					

Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel [2-6-2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel	303ORS1EVSV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zu Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel	303ORS1EVSP22	PR	1,5		
5					

Herz, Kreislauf und Atmung [2-6-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Herz, Kreislauf und Atmung	303ORS1HKAV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zu Herz, Kreislauf und Atmung	303ORS1HKAP18	PR	2		
5,5					

Niere und ableitende Harnwege [2-6-5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Niere und ableitende Harnwege	303ORS1NAHV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Niere und ableitende Harnwege	303ORS1NAHP22	PR	0,5		
2,5					

Organsysteme II

Bewegungsapparat [2-8-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWP22	PR	1		
4,5					

Haut und Sinnesorgane [2-8-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Haut und Sinnesorganen	303ORS2HSOV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Haut und Sinnesorganen	303ORS2HSOP18	PR	1		
3					

Nervensystem [2-8-5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zum Nervensystem	303ORS2NESV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zum Nervensystem	303ORS2NESP18	PR	2		
5,5					

Mikroskopische Anatomie [2-12]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Mikroskopische Anatomie I	303MIANM1P22	PR	3		
Mikroskopische Anatomie II	303MIANM2P22	PR	1,5		
4,5					

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
------------------------------------------------	--

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.