

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM HUMANMEDIZIN

(ab 1.10.2014 - aktualisiert 1.10.2022)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Gruppe Linz

Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs [2-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs I	303AGUKGU1P18	PR	1		
Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs II	303AGUKGU2P18	PR	1		
Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs III	303AGUKGU3P18	PR	1		
Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs IV	303AGUKGU4P18	PR	1		
4					

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Anatomische Grundlagen [2-2-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Anatomische Grundlagen	303ANGRANAV20	VL	3		
3					

Bausteine des Lebens [2-2-2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Bausteinen des Lebens	303NAWGBSLV18	VL	4		
Praktische Übungen zu Bausteinen des Lebens	303NAWGBSLP18	PR	2		
6					

Entstehung und Wachstum [2-2-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Entstehung und Wachstum	303NAWGENWV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Entstehung und Wachstum	303NAWGENWP18	PR	1		
3					

Orientierung und Einführung [2-2-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erste Hilfe	303NAWGEEHP18	PR	1		
Ordinations- und Stationspraktikum	303NAWGOESP18	PR	0,5		
Orientierung und Einführung	303NAWGOREK18	KS	1		
			2,5		

Signalentstehung und -weitergabe [2-2-5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Signalentstehung und Weitergabe	303NAWGSEWV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Signalentstehung und -weitergabe	303NAWGSEWP18	PR	1		
			3		

Zelle und Gewebe [2-2-6]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Zelle und Gewebe	303NAWGZEGV20	VL	3,5		
Praktische Übungen zu Zelle und Gewebe	303NAWGZEGP20	PR	1		
Einführung in die Histologie	303NAWGZEGK20	KS	1,5		
			6		

	Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Naturwissenschaftliche Grundlagen [2-3]	F3	1		

Der menschliche Körper**Blut und Immunabwehr [2-4-1]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Blut und Immunabwehr	303MEKOBIAV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Blut und Immunabwehr	303MEKOBIAV18	PR	1		
			3		

Grundlagen der Arzneimitteltherapie I [2-4-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen der Arzneimitteltherapie I	303ORS2AT2V18	VL	2		
Praktische Übungen zur Arzneimitteltherapie I	303ORS2AT2P18	PR	1		
			3		

Grundlagen der Krankheitsbilder [2-4-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen der Krankheitsbilder	303MEKOKRBV18	VL	4		
Praktische Übungen zu Krankheitsbilder	303MEKOKRBP18	PR	2		
			6		

Grundlagen der Physiologie des Menschen [2-4-5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen der Physiologie des Menschen	303MEKOPHMV18	VL	2		
Praktische Übungen zur Physiologie des Menschen	303MEKOPHMP18	PR	1		
			3		

Makroskopische Anatomie [2-4-6]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Makroskopische Anatomie	303MEKOMAAV20	VU	6,5		
			6,5		

Kopf und Hals [2-4-7]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Kopf und Hals	303MEKOKUHV22	VL	2		
Praktische Übungen zu Kopf und Hals	303MEKOKUHP22	PR	0,5		
			2,5		

	Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Der menschlichen Körper [2-5]	F3	1		

Organsysteme I**Endokrinologie und Sexualität [2-6-1]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu Endokrinologie und Sexualität	303ORS2ENSV18	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	303ORS1EVSV23	VL	3		
Praktische Übungen zu Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel	303ORS1EVSP22	PR	1,5		
			4,5		

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		

Interprofessionelle Zusammenarbeit im Gesundheitswesen [2-6-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zu interprofessioneller Zusammenarbeit im Gesundheitswesen	303ORS1IPZU19	VU	1,5		
			1,5		

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		

Bewegungsapparat [2-6-6]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWV23	VL	2,5		
Praktische Übungen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWP23	PR	0,5		
			3		

	Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Organsysteme I [2-7]	F3	1		

Organsysteme II**Grundlagen der Arzneimitteltherapie II [2-8-2]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen der Arzneimitteltherapie II	303MEKOAT2V18	VL	2		
Praktische Übungen zur Arzneimitteltherapie II	303MEKOAT2P18	PR	1		
			3		

Grundlagen des Alterns [2-8-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Grundlagen des Alterns	303ORS2GALV18	VL	1,5		
Praktikum zu Grundlagen des Alterns	303ORS2GALP18	PR	1		
			2,5		

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	303ORS2HSOP23	PR	0,5		
			2,5		

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		

		Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Organsysteme II [2-9]		F3	1		

Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie [2-10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie I	303VAPAAP1K21	KS	2		
Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie II	303VAPAAP2K21	KS	2		
			4		

Virtuell-haptische Anatomie [2-11]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Virtuell-haptische Anatomie I	303VHANVH1P18	PR	2		
Virtuell-haptische Anatomie II	303VHANVH2P18	PR	2		
			4		

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		

Fachsprache Englisch [2-13]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Fachsprache Englisch	303FENGFSU18	UE	3		
			3		

Wahlfächer Bachelor

Es ist 1 Wahlfach im Ausmaß von 4 ECTS verpflichtend zu absolvieren

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
			4		

Allgemeinmedizin [3-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Allgemeinmedizin	303BAMMAMDV16	VL	3		
3					

Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten [3-2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten I	303AEFFAF1P18	PR	1		
Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten II	303AEFFAF2P18	PR	1		
2					

Diagnosemethoden und Therapieformen I [3-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Diagnosemethoden und Therapieformen I	303BAMDTF1V22	VL	2		
Prinzipien der Antiinfektösen Therapie	303BAMPATV22	VL	1		
3					

Gender Medizin [3-5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Gender Medizin I	303GENDGM1V18	VL	1,5		
Gender Medizin II	303GENDGM2V18	VL	1,5		
3					

Krankheitsbilder

Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparats [3-6-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparats	3-6-1-1	M3	4		
Praktische Übungen zu Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparats	303ERSBPESP16	PR	1		
5					

Hämatologische und Onkologische Erkrankungen [3-6-2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Hämatologische und Onkologische Erkrankungen	3-6-2-1	M3	4		
Praktische Übungen zu hämatologischen und onkologischen Erkrankungen	303HOERPHEP16	PR	1		
5					

Immunologische Erkrankungen [3-6-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Immunologische Erkrankungen	3-6-3-1	M3	2		
Praktische Übungen zu immunologischen Erkrankungen	303IMERPIEP16	PR	0,5		
2,5					

Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen [3-6-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen	3-6-4-1	M3	2		
Praktische Übungen zu medizinischer Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen	303MMHIPMIP16	PR	0,5		
			2,5		
		Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Krankheitsbilder [3-7]		F3	1		

Organsysteme der inneren Medizin

Erkrankungen der Niere [3-8-1]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erkrankungen der Niere	3-8-1-1	M3	2		
Praktische Übungen zu Erkrankungen der Niere	303ERNIPENP16	PR	0,5		
			2,5		

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der endokrinen Organe [3-8-2]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der endokrinen Organe	3-8-2-1	M3	4		
Praktische Übungen zu Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der endokrinen Organe	303ERGEPEGP16	PR	1		
			5		

Erkrankungen des kardiovaskulären Systems [3-8-3]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erkrankungen des kardiovaskulären Systems	3-8-3-1	M3	4		
Praktische Übungen zu Erkrankungen des kardiovaskulären Systems	303ERKSPEKP16	PR	1		
			5		

Erkrankungen des respiratorischen Systems [3-8-4]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Erkrankungen des respiratorischen Systems	3-8-4-1	M3	2		
Praktische Übungen zu Erkrankungen des respiratorischen Systems	303ERRSPERP16	PR	0,5		
			2,5		

		Typ	ECTS	Datum	Note
Gesamtprüfung Organsysteme der inneren Medizin [3-9]		F3	1		

Pflichtfamulatur [3-10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
5					

Problemorientiertes Lernen [3-11]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Problemorientiertes Lernen Krankheitsbilder	303POLEKRBU17	PL	3		
Problemorientiertes Lernen Organsysteme	303POLEORSU17	PL	3		
6					

Versorgungswirksamkeit [3-12]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Versorgungswirksamkeit I	303VEWIVW1V16	VL	1		
Versorgungswirksamkeit II	303VEWIVW2V16	VL	1		
2					

Bachelorarbeit [3-13]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten in der Medizin	303BAAREWAK21	KS	0,5		
Bachelorarbeitsseminar	303BAARBASS21	SE	5,5		
6					

Freie Studienleistungen [2-15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
10					

Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums)	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Meldung zum Folgestudium	
Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Humanmedizin beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.	
<p>Masterstudium Humanmedizin - 066/603</p> <p>Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen</p>	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.