

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

PRÜFUNGSRASTER

BACHELORSTUDIUM HUMANMEDIZIN - Gruppe Graz-Linz

(ab 1.10.2014 - aktualisiert 1.10.2024)

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Anatomische Terminologie und Osteologie (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Anatomische Terminologie und Osteologie	303GRMDATOK14	VU	3		
Gesamtnote	1-1		3		

Basics der professionellen ärztlichen Gesprächsführung (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Basics der professionellen ärztlichen Gesprächsführung	303GRMDPAGS14	SU	1		
Gesamtnote	1-2		1		

Bewegungsapparat (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Bewegungsapparat	303GRMDBEAU22	UE	3		
	303GRMDBEAV14	VL	6		
Gesamtnote	1-3		9		

Biochemie des Stoffwechsels (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Biochemie des Stoffwechsels	303GRMDBCSV14	VL	5		
Gesamtnote	1-4		5		

Biochemische und physiologische praktische Einheiten (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Biochemische und physiologische praktische Einheiten	303GRMDBIPS14	SU	2,5		
Gesamtnote	1-5		2,5		

Einführungswoche (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Einführungswoche	303GRMDEFWS14	SE	1		
Gesamtnote	1-6		1		

Erste Hilfe (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Erste Hilfe	303GRMDERHU16	UE	0,5		
	303GRMDERHK16	VU	1		
Gesamtnote	1-7		1,5		

Famulaturalizenz (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Famulaturalizenz	303GRMDFALU14	UE	1		
Gesamtnote	1-8		1		

Gastrointestinaltrakt und Stoffwechsel (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gastrointestinaltrakt und Stoffwechsel [9]	303GRMDGASV14	VL	3,5		
Gesamtnote	1-9		3,5		

Herz-Kreislaufsystem und Respirationstrakt (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Herz-Kreislaufsystem und Respirationstrakt	303GRMDHKRV14	VL	4		
Gesamtnote	1-10		4		

Klinisch-topografische Anatomie der Eingeweide und Leitungsbahnen (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Klinisch-topografische Anatomie der Eingeweide und Leitungsbahnen	303GRMDKELK16	VU	11,5		
Gesamtnote	1-11		11,5		

Krankheitslehre und therapeutische Ansätze I (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Krankheitslehre und therapeutische Ansätze I	303GRMDKT1S14	SU	0,5		
	303GRMDKT1V14	VL	10		
Gesamtnote	1-12		10,5		

Krankheitslehre und therapeutische Ansätze II (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Krankheitslehre und therapeutische Ansätze II	303GRMDKT2S16	SU	2		
	303GRMDKT2V16	VL	13,5		
Gesamtnote	1-13		15,5		

Molekularbiologische praktische Einheiten (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Molekularbiologische praktische Einheiten	303GRMDMBPS14	SU	1		
Gesamtnote	1-14		1		

Naturwissenschaftliche Grundlagen (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Naturwissenschaftliche Grundlagen	303GRMDNAGV14	VL	7		
Gesamtnote	1-15		7		

Naturwissenschaftliche praktische Einheiten I (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Naturwissenschaftliche praktische Einheiten I	303GRMDNP1S14	SU	1,5		
Gesamtnote	1-16		1,5		

Naturwissenschaftliche praktische Einheiten II (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Naturwissenschaftliche praktische Einheiten II	303GRMDNP2S14	SU	2,5		
Gesamtnote	1-17		2,5		

Nervensystem (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Nervensystem	303GRMDNSYS22	SU	3		
	303GRMDNSYV14	VL	5		
Gesamtnote	1-18		8		

Notfallmedizin I (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Notfallmedizin I	303GRMDNM1K14	VU	1		
Gesamtnote	1-19		1		

Praktische Einheiten zu Histologie und Physiologie (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Praktische Einheiten zu Histologie und Physiologie	303GRMDPHPS14	SU	2,5		
Gesamtnote	1-20		2,5		

Praktische Einheiten zu Histologie, Humangenetik, Physiologie (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Praktische Einheiten zu Histologie, Humangenetik, Physiologie	303GRMDPHHS14	SU	2		
Gesamtnote	1-21		2		

Praktische Einheiten zu Krankheitslehre und Therapieansätzen (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Praktische Einheiten zu Krankheitslehre und Therapieansätzen	303GRMDPKTS16	SU	3		
Gesamtnote	1-22		3		

Stationspraktikum (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Stationspraktikum	303GRMDSTPS14	SE	0,5		
	303GRMDSTPU14	UE	1,5		
Gesamtnote	1-23		2		

Urogenitaltrakt, Embryologie, Endokrinologie (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Urogenitaltrakt, Embryologie, Endokrinologie	303GRMDUEEV14	VL	4,5		
Gesamtnote	1-24		4,5		

Zelle und Gewebe (MUG)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Zelle und Gewebe	303GRMDZEGV14	VL	4		
Gesamtnote	1-25		4		

Allgemeinmedizin

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Allgemeinmedizin	303BAMMAMDV16	VL	3		
Gesamtnote	3-1		3		

Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten I	303AEFFAF1P18	PR	1		
Ärztliche Fähigkeiten und Fertigkeiten II	303AEFFAF2P18	PR	1		
Gesamtnote	3-2		2		

Diagnosemethoden und Therapieformen I

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Diagnosemethoden und Therapieformen I	303BAMDTF1V22	VL	2		
Prinzipien der Antiinfektiösen Therapie	303BAMPATV22	VL	1		
Gesamtnote	3-4		3		

Gender Medizin

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

Krankheitsbilder

Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparats

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
Gesamtnote	3-6-1		5		

Hämatologische und Onkologische Erkrankungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Hämatologische und Onkologische Erkrankungen	3-6-2-1	M3	4		

Praktische Übungen zu hämatologischen und onkologischen Erkrankungen	303HOERPHEP16	PR	1		
Gesamtnote	3-6-2		5		

Immunologische Erkrankungen

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

Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen	3-6-4-1	M3	2		
Praktische Übungen zu medizinischer Mikrobiologie, Hygiene und Infektionserkrankungen	303MMHIPMIP16	PR	0,5		
Gesamtnote	3-6-4		2,5		

Gesamtprüfung Krankheitsbilder		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	3-7	F3	1		

Organsysteme der inneren Medizin

Erkrankungen der Niere

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

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts und der endokrinen Organe

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
Gesamtnote	3-8-2		5		

Erkrankungen des kardiovaskulären Systems

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

Erkrankungen des respiratorischen Systems

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

Gesamtprüfung Organsysteme der inneren Medizin		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	3-9	F3	1		

Pflichtfamulatur

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	3-10		5		

Problemorientiertes Lernen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Problemorientiertes Lernen Krankheitsbilder	303POLEKRBU17	PL	3		
Problemorientiertes Lernen Organsysteme	303POLEORSU17	PL	3		
Gesamtnote	3-11		6		

Versorgungswirksamkeit

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Versorgungswirksamkeit I	303VEWIVW1V16	VL	1		
Versorgungswirksamkeit II	303VEWIVW2V16	VL	1		
Gesamtnote	3-12		2		

Bachelorarbeit

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten in der Medizin	303BAAREWAK21	KS	0,5		
Bachelorarbeitsseminar	303BAARBASS21	SE	5,5		
Gesamtnote	3-13		6		

Freie Studienleistungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	1-26		10		

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

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.	
<input type="checkbox"/> Masterstudium Humanmedizin - 066/603	
<input type="checkbox"/> Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragsteller*in	

Der*Die Vizerektor*in für Lehre und Studierende