

Matrikelnummer

Studienkennzahl

<b>UK</b>	<b>033</b>	<b>303</b>	
-----------	------------	------------	--

## PRÜFUNGSRASTER

### BACHELORSTUDIUM HUMANMEDIZIN - Gruppe Linz

(ab 1.10.2014 - aktualisiert 1.10.2024)

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

#### Ärztliche Gesprächsführung und Untersuchungskurs

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-1</b>		<b>4</b>		

#### Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### Anatomische Grundlagen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Anatomische Grundlagen	303ANGRANAV20	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-1</b>		<b>3</b>		

##### Bausteine des Lebens

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Bausteinen des Lebens	303NAWGBSLV18	VL	4		
Praktische Übungen zu Bausteinen des Lebens	303NAWGBSLP18	PR	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-2</b>		<b>6</b>		

##### Entstehung und Wachstum

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Entstehung und Wachstum	303NAWGENWV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Entstehung und Wachstum	303NAWGENWP18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-3</b>		<b>3</b>		

## Orientierung und Einführung

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Erste Hilfe	303NAWGEEHP18	PR	1		
Ordinations- und Stationspraktikum	303NAWGOESP18	PR	0,5		
Orientierung und Einführung	303NAWGOREK18	KS	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-4</b>		<b>2,5</b>		

## Signalentstehung und -weitergabe

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Signalentstehung und Weitergabe	303NAWGSEWV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Signalentstehung und -weitergabe	303NAWGSEWP18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-5</b>		<b>3</b>		

## Zelle und Gewebe

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-2-6</b>		<b>6</b>		

Gesamtprüfung Naturwissenschaftliche Grundlagen		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3</b>	<b>F3</b>	<b>1</b>		

## Der menschliche Körper

### Blut und Immunabwehr

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Blut und Immunabwehr	303MEKOBIAV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Blut und Immunabwehr	303MEKOBIAV18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-4-1</b>		<b>3</b>		

### Grundlagen der Arzneimitteltherapie I

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen der Arzneimitteltherapie I	303ORS2AT2V18	VL	2		
Praktische Übungen zur Arzneimitteltherapie I	303ORS2AT2P18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-4-3</b>		<b>3</b>		

### Grundlagen der Krankheitsbilder

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen der Krankheitsbilder	303MEKOKRBV18	VL	4		
Praktische Übungen zu Krankheitsbilder	303MEKOKRBP18	PR	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-4-4</b>		<b>6</b>		

## Grundlagen der Physiologie des Menschen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen der Physiologie des Menschen	303MEKOPHMV18	VL	2		
Praktische Übungen zur Physiologie des Menschen	303MEKOPHMP18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-4-5</b>		<b>3</b>		

## Kopf und Hals

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Kopf und Hals	303MEKOKUHV22	VL	2		
Praktische Übungen zu Kopf und Hals	303MEKOKUHP22	PR	0,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-4-7</b>		<b>2,5</b>		

Gesamtprüfung Der menschliche Körper		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-5</b>	<b>F3</b>	<b>1</b>		

## Organsysteme I

### Endokrinologie und Sexualität

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Endokrinologie und Sexualität	303ORS2ENSV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Endokrinologie und Sexualität	303ORS1ENSP22	PR	0,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-1</b>		<b>2,5</b>		

### Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel	303ORS1EVSV23	VL	3		
Praktische Übungen zu Ernährung, Verdauung und Stoffwechsel	303ORS1EVSP22	PR	1,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-2</b>		<b>4,5</b>		

### Herz, Kreislauf und Atmung

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Herz, Kreislauf und Atmung	303ORS1HKAV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zu Herz, Kreislauf und Atmung	303ORS1HKAP18	PR	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-3</b>		<b>5,5</b>		

### Interprofessionelle Zusammenarbeit im Gesundheitswesen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu interprofessioneller Zusammenarbeit im Gesundheitswesen	303ORS1IPZU19	VU	1,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-4</b>		<b>1,5</b>		

### Niere und ableitende Harnwege

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Niere und ableitende Harnwege	303ORS1NAHV18	VL	2		

Praktische Übungen zu Niere und ableitende Harnwege	303ORS1NAHP22	PR	0,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-5</b>		<b>2,5</b>		

### Bewegungsapparat

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWV23	VL	2,5		
Praktische Übungen zum Bewegungsapparat	303ORS1BEWP23	PR	0,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-6-6</b>		<b>3</b>		

Gesamtprüfung Organsysteme I		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-7</b>	<b>F3</b>	<b>1</b>		

### Organsysteme II

#### Grundlagen der Arzneimitteltherapie II

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen der Arzneimitteltherapie II	303MEKOAT2V18	VL	2		
Praktische Übungen zur Arzneimitteltherapie II	303MEKOAT2P18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-8-2</b>		<b>3</b>		

#### Grundlagen des Alterns

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen des Alterns	303ORS2GALV18	VL	1,5		
Praktikum zu Grundlagen des Alterns	303ORS2GALP18	PR	1		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-8-3</b>		<b>2,5</b>		

#### Haut und Sinnesorgane

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zu Haut und Sinnesorganen	303ORS2HSOV18	VL	2		
Praktische Übungen zu Haut und Sinnesorganen	303ORS2HSOP23	PR	0,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-8-4</b>		<b>2,5</b>		

#### Nervensystem

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Grundlagen zum Nervensystem	303ORS2NESV22	VL	3,5		
Praktische Übungen zum Nervensystem	303ORS2NESP18	PR	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-8-5</b>		<b>5,5</b>		

#### Makroskopische Anatomie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Makroskopische Anatomie	303ORS2MAAV23	VU	8,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-8-6</b>		<b>8,5</b>		

Gesamtprüfung Organsysteme II		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	2-9	F3	1		

### Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie I	303VAPAAP1K21	KS	2		
Virtuelle Anatomie und Patho-Anatomie II	303VAPAAP2K23	KS	1		
Gesamtnote	2-10		3		

### Virtuell-haptische Anatomie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Virtuell-haptische Anatomie I	303VHANVH1P18	PR	2		
Virtuell-haptische Anatomie II	303VHANVH2P23	PR	1		
Gesamtnote	2-11		3		

### Mikroskopische Anatomie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Mikroskopische Anatomie I	303MIANM1P22	PR	3		
Mikroskopische Anatomie II	303MIANM2P22	PR	1,5		
Gesamtnote	2-12		4,5		

### Fachsprache Englisch

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Fachsprache Englisch	303FENG FSEU18	UE	3		
Gesamtnote	2-13		3		

**Wahlfächer Bachelor** - Es ist ein Wahlfach im Ausmaß von 4 ECTS verpflichtend zu absolvieren.

Wahlfach \_\_\_\_\_

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	2-14-...		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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-4</b>		<b>3</b>		

## Gender Medizin

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

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-6-1</b>		<b>5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-6-2</b>		<b>5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-6-3</b>		<b>2,5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-6-4</b>		<b>2,5</b>		

Gesamtprüfung Krankheitsbilder		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-7</b>	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-8-1</b>		<b>2,5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-8-2</b>		<b>5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-8-3</b>		<b>5</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-8-4</b>		<b>2,5</b>		

Gesamtprüfung Organsysteme der inneren Medizin		Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-9</b>	F3	<b>1</b>		

### Pflichtfamulatur

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>3-10</b>		<b>5</b>		

### Problemorientiertes Lernen

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

### Versorgungswirksamkeit

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

### Bachelorarbeit

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

### Freie Studienleistungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-15</b>		<b>10</b>		

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

<b>Meldung zum Folgestudium</b>	
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