

Vzdělávání lékaře v Rakousku

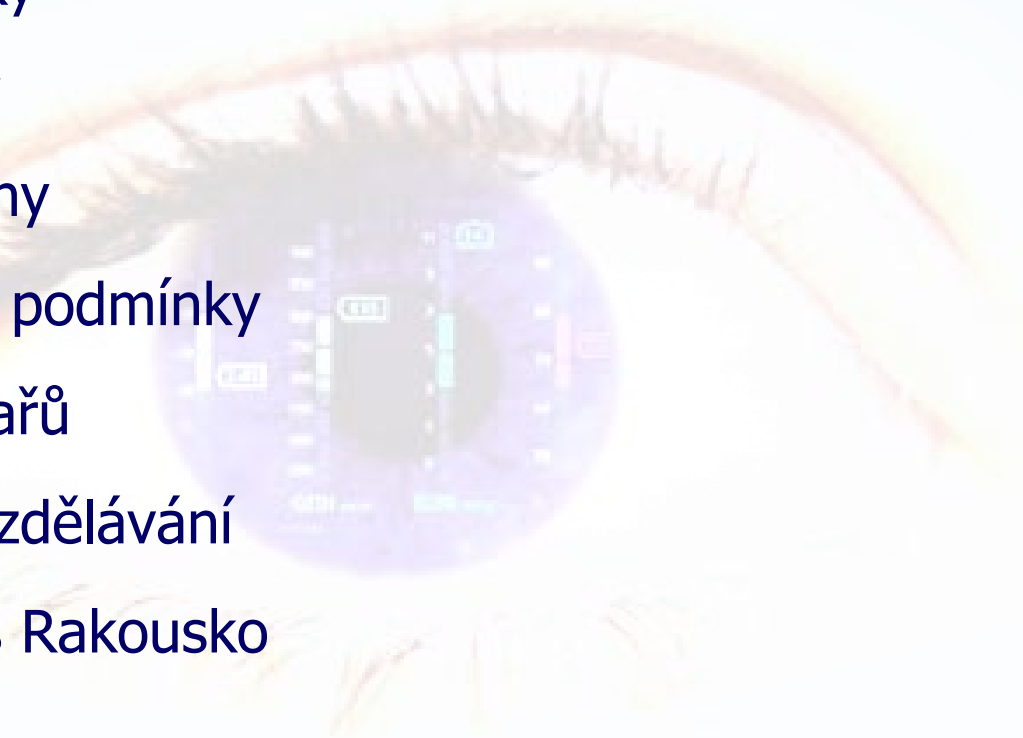
OA Dr. Stibor B.

ICU, Landesklinikum Baden bei Wien, Austria

no conflict of interest

přehled

1. přijímací zkoušky
2. lékařské fakulty
3. studium medicíny
4. pracovníprávní podmínky
5. ohodnocení lékařů
6. postgraduální vzdělávání
7. odlišnosti ČR vs Rakousko







přijímací zkoušky

- **společné** pro **státní** univerzity:

a) Basiskenntnistest Medizinische Studien (BMS)

b) Textverständnis (TV)

c) Kognitive Fähigkeiten und Fertigkeiten (KFF)

d) Sozial-emotionale Kompetenzen (SEK)

e) manuelle Fertigkeiten (MF) (nur Zahnmedizin)

110 €

lékařské fakulty

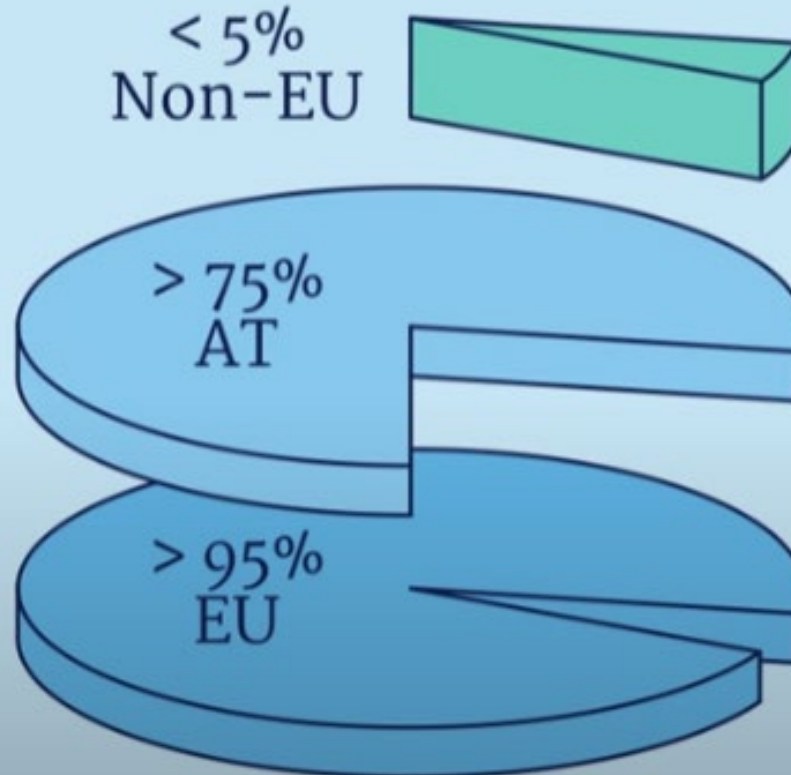
státní:

- Medizinische Universität **Wien**
- Medizinische Universität **Innsbruck**
- Medizinische Universität **Graz**
- Johannes Kepler Universität **Linz**

soukromé:

- | | |
|---|------------|
| - Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (Krems) | 10.500 €/S |
| - Paracelsus Medizinische Privatuniversität (Salzburg) | 7.950 €/S |
| - Sigmund Freud Privatuniversität Medizin (Wien) | 13.250 €/S |

Kontingentsregelung für Humanmedizin



Anzahl der Studienplätze

In der Tabelle findest du eine Übersicht über alle verfügbaren Studienplätze für Human- und Zahnmedizin (Stand 2024).

	Humanmedizin	Zahnmedizin	Gesamt
MedUni Wien	692	80	772
MedUni Innsbruck	380	40	420
MedUni Graz	364	24	388
JKU Linz	320	-	320
Gesamt	1756	144	1900

Quote cca 10%

studium medicíny

- minimálně **6 let (12 semestrů)**, *Vollzeitstudium*

- **3 části:**

1. část: **1 rok** (*Physikum*)

2. část: **3 roky** (*Grundlagen zur Pathologie*)

3. část: **2 roky** (*klinische Anwendung; 5. ročník Tertiale,
6. ročník KPJ klinisches praktisches Jahr*)

- každý **semestr** rozdělen do **bloků**

1. část studia

1. Abschnitt				
1. Sem.	Block 1 Gesunde und kranke Menschen	Block 2 Der menschliche Körper	Block 3 Vom Molekül zur Zelle	SIP 1a
	Soziale Kompetenz		Erste Hilfe Praktikum	
	POL Gruppen I			
2. Sem.	Block 4 Funktionssysteme und biologische Regulation	Block 5 Genetik, molekulare und zelluläre Kommunikation	Block 6 Prävention und Präventivmedizin - ärztliche Aufgabe und Verantwortung	SIP 1b
	Physikalische Gesundenuntersuchung			
	POL Gruppen II			

2. část studia

2. Abschnitt					
3. Sem.	Block 7 (SSM1) Wissenschaft und Medizin	Block 8 Krankheit, Krankheitsursachen- und bilder	Block 9 Krankheit, Manifestation und Wahrnehmung, allg. Arzneimitteltherapie		PTM 2
	Ärztliche Grundfertigkeiten		Ärztliche Gesprächsführung A		
	POL Gruppen III				
4. Sem.	Block 10 Endokrinologie und Stoffwechsel	Block 11 Herz und Kreislauf, Blut und Gefäße		Block 12 Respiration	SIP 2
	Physikalische Krankenuntersuchung			Famulaturpropädeutikum	
	FBL — Fallbasiertes Lernen				
	Organmorphologie I				
5. Sem.	Block 13 Ernährung und Verdauung	Block 14 Niere und Homöostase	Block 15 Sexualität, Reproduktion, Schwangerschaft, Geburt	Block 16 Säugling, Kindheit und Jugend	PTM 3
	Reanimationsübungen I		Themenspezifische Untersuchungstechniken I		
	FBL — Fallbasiertes Lernen				
	Organmorphologie II				

2. část studia

6. Sem.	Block 17 SSM 2	Block 19 Gehirn und Nervensystem		Block 18 Haut und Sinnesorgane	SIP 3
	Ärztliche Gesprächsführung B			Neurologischer Status	
	Organmorphologie III				
7. Sem.	Block 22/23 Public Health	Block 21 Bewegung und Leistung; Schmerz	Block 25 Chirurgische Fächer	Block 26 Dermatologie und Venerologie	SIP 4a
	Block 27 – Innere Medizin				
	Spezielle diagnostische Fertigkeiten	Themenspezifische Untersuchungstechniken II		Grundkurs Ultraschall	
8. Sem.	Block 20 Psychische Funktionen in Gesundheit und Krankheit; Ärztliche Gesprächsführung C			Block 24 SSM3 Projektstudie	
	Reanimationsübungen II	Themenspezifische Untersuchungstechniken III			
	Integriertes Klinisch-Praktisches Propädeutikum (OSCE)				

3. část studia

3. Abschnitt		
9. + 10. Sem.	5. Studienjahr — Organisatorisches	PTM 5 — SIP 5a
	Tertial — Neurologie	
	Tertial — Psychiatrie	
	Tertial — Kinder- & Jugendheilkunde	
	Tertial — Frauenheilkunde	
	Tertial — Augenheilkunde	
	Tertial — HNO	
	Tertial — Notfall- und Intensivmedizin	
	Methodenseminare (SSM4)	
	Interdisziplinäre Fallkonferenzen	
11.+12. Sem.	Klinisch-Praktisches Jahr	
	Return-Week	



Diplomstudium Humanmedizin der MedUni Wien erhält US-amerikanische Anerkennung

Studierende und Absolvent:innen der MedUni Wien können auch ab 2024 in den USA uneingeschränkt studieren, arbeiten und forschen

Anita Rieder, Vice Rector for Teaching at MedUni Vienna, is delighted with the confirmation that MedUni Vienna meets the necessary high standards for the training of medical students.

"The fact that graduates and students of MedUni Vienna are permitted to work and research at top institutions in the USA shows that studying human medicine at MedUni Vienna meets the highest international quality standards. We are the only university in Austria that meets these criteria; in Germany it is the Charité as the only university; in Switzerland it is the universities of Zurich, Lausanne, Bern, Basel, Geneva and Fribourg."

*pracovněprávní
podmínky*

- síť nemocnic (holding)
- **není** zkušební doba
- pracovní smlouva na dobu **určitou** (1 rok)
- lze **2x prodloužit**, podruhé na dobu **neurčitou**
- neexistuje **osobní ohodnocení**
- neexistuje „práce“ a „čekání na práci“, dvojí výkazy a podobné **fixlování**
- **jasný model pracovní doby**

*model
pracovní
doby*

výše úvazku

- 40h, 30h, 25h, 20h...

model týdenní pracovní doby

- např. 52h/72h

počet nočních služeb (resp. >13h)

- ze zákona max. 6/m (lze požádat až na 8/m)

Princip: věci jsou dány **zákonem, kolektivní smlouvou a souhlasem** jednotlivého **lékaře**, vše se dodržuje, je zde velká flexibilita, možnost v různých životních situacích volit různé modely, **není** zde **nátlak** ze strany zaměstnavatele na něco, co by **odporovalo zákonu**, kolektivní smlouvě nebo souhlasu každého jednotlivého lékaře.

ohodnocení

Entlohnungsgruppe			
Entlohnungsstufe	A2 Sekundärärztin, Sekundararzt, Assistentin, Assistent	A3A Allgemeinmedizinerin und Allgemeinmediziner in öffentlicher Anstellung	A3B Oberärztin, Oberarzt
1	4.693,50	6.782,10	7.419,10
2	4.956,10	6.900,40	7.652,60
3	5.218,90	7.018,60	7.886,30
4	5.284,40	7.136,70	8.120,00
5	5.284,40	7.255,00	8.936,40
6	5.284,40	7.373,10	9.084,90
7	5.284,40	7.491,40	9.233,10
8	5.284,40	7.609,40	9.381,40
9	5.284,40	7.727,60	9.529,90
10	5.284,40	7.845,80	9.678,20
11	5.284,40	7.964,00	9.826,90
12	5.284,40	8.082,10	9.975,00
13	5.284,40	8.200,30	10.123,60
14	5.284,40	8.318,60	10.272,00
15	5.284,40	8.436,70	10.420,60
16	5.284,40	8.554,80	10.568,70
17	5.284,40	8.673,10	10.717,20

Zuschlag Euro
69,20
5,90
9,10
78,20
147,40
216,40
285,80
354,80
423,90
493,20
562,60
631,50
700,60
769,70



ab 1.1.:
+ „Inflation“

ab 1.1.2025:
+ 1.000€/Monat
+ 200€/ND
**nur Fachärzte mit
40 Stunden*

*postgraduální
vzdělávání*

„Fortbildung“

- 15 pracovních dní, hradí zaměstnavatel
- náhradní volno, dovolená...

financování

- cca 800 – 1000 € ročně zaměstnavatel
- sponzoring firem
- lékař si hradí sám (daňově účinný výdaj!)

***některé
odlišnosti***

koncept **diensthabende Oberarzt**

- **rozhoduje** o všem, co se ten den na ICU stane
- plná volnost volby farmak, postupů, metod (guidelines...)
- **samostatnost** v rozhodování
- plná **odpovědnost**
- nebezpečí **diskontinuity** péče
- plná **odpovědnost**

kompetence lékařů a sester

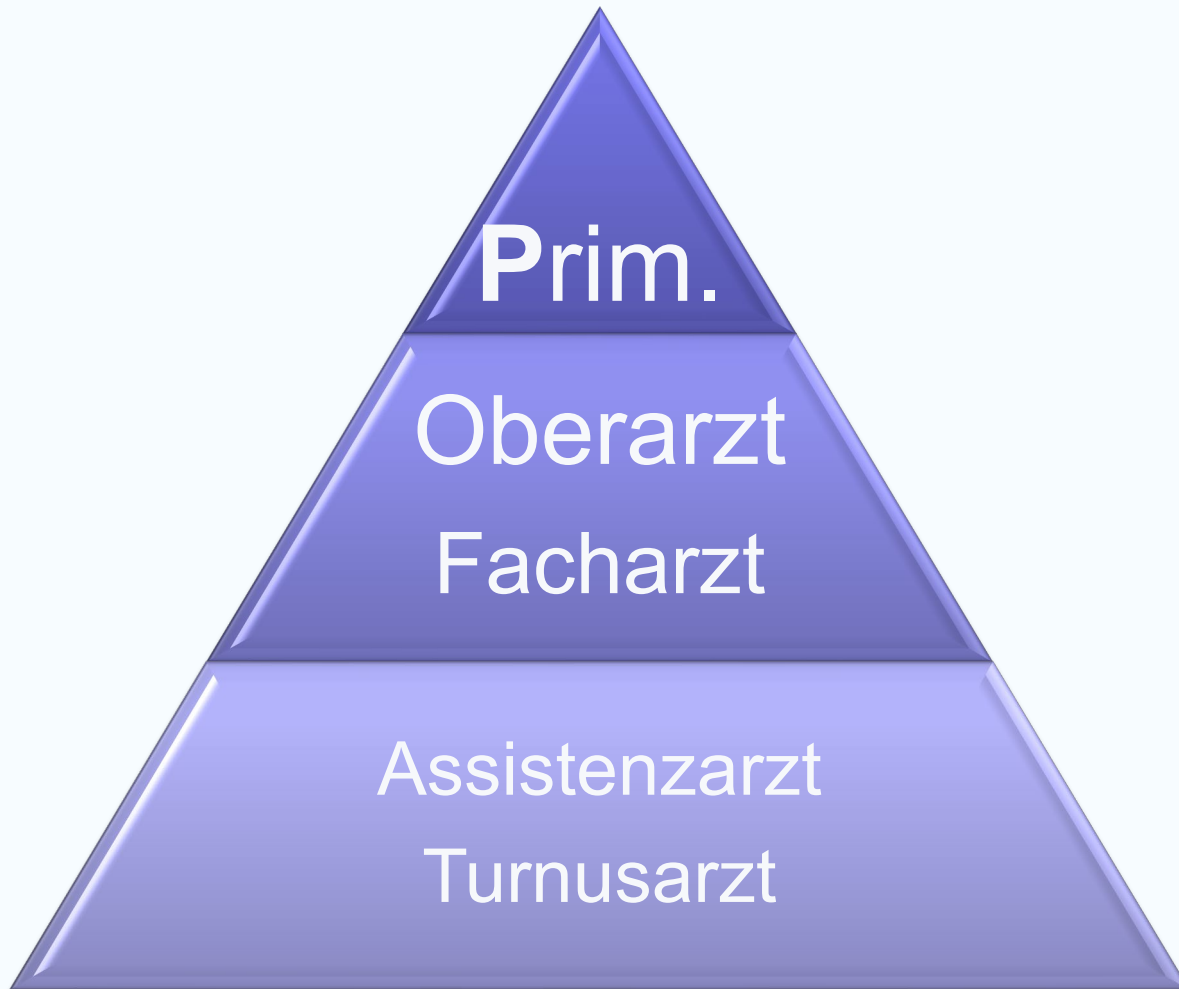
lékaři:

- **odebírání** vzorků na BGA (Astrup)
- krevní **transfúze** (vše)
- *na ostatních pracovištích:* krevní odběry, periferní žilní vstupy, aplikace ATB, infúzí ...

sestry:

- klinické **vyšetření** (dýchání, peristaltika)
- močové **katetry** i u mužů
- **extubace**, výměna VAC systémů, **pronační** poloha...

postavení lékaře



lékařská komora



- členství **povinné**
- vysoké **poplatky**
- **sociální** plnění



pracovní neschopnost

ROZHODNUTÍ O DÉLEŠÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI

V. díl - rozhodnutí o délejší pracovní neschopnosti

Průběh onemocnění

Pracovní neschopnost

Základní mzda

- až **3 dny** domácí léčení bez potvrzení (*sick days*)
- placena základní **mzda**
- placeny naplánované **služby**



závěrem

- větší **samostatnost** (*Facharzt, Oberarzt*)
- větší **osamocenost**
- větší **odpovědnost**
- lepší **pracovní podmínky**
- lepší **ocenění** lékařské práce
- **dodržování** (nejen) **zákoníku** práce

dobrá profesní i životní zkušenost



...děkuji Vám za pozornost