


Medizinische  
Universität  
Graz

AVUSTURYA ' DA TIP

---

- 
- 1. Abschnitt -> Vorklinik (2 yıl)
  - 2. Abschnitt -> Klinik (3 yıl)
  - OSCE I (Objektives Strukturiertes Klinisches Examen)
  - 3. Abschnitt -> Klinisch-praktisches Jahr (1 yıl)
  - OSCE II
- 
- Stationspraktikum
  - Famulaturlizenz (Medical Skills I-II /Surgical Skills/Emergency Skills)
  - 12 haftalık zorunlu staj
  - Diplomarbeit



MEDAT  
(MEDIZINISCHE AUFNAHME-  
TEST)

---

# MedAT Sınav Yerleri

---

- Viyana
- Graz
- Innsbruck
- Linz



# Başvuru Süreci - Önemli Tarihler

- **Online Başvuru:** 03.03. -31.03.2025
- **Başvuru ücreti:** 110 €
- **Sınav tarihi:** 04.07.2025
- **Sonuçların açıklanma tarihi:** Yılın 32. haftası
- **Kabul tarihi:** 19.08.-06.09.2024

# Katılım Şartları

- Belirlenen süre içerisinde başvuru yapılmış ve ücretin ödenmiş olması
- Kayıt sırasında son sınıfın tamamlanmış olması veya zaten bir diploma/matura belgesine sahip olunması

# Kontenjan Dağılımı

## Tıp Fakültesi:

- Mevcut kontenjanların en az %95'i, AB vatandaşı olan veya üniversiteye giriş açısından AB vatandaşlarıyla eşit haklara sahip kişilere ayrılmıştır.
- Mevcut kontenjanların en az %75'i, Avusturya'da diploma almış olan veya Avusturya diplomasına eşdeğer bir diploma sahip kişilere ayrılmıştır.
- "AB Dışı" kontenjanına dahil olan adaylara, mevcut kontenjanların en fazla %5'i tahsis edilebilir. Bu adayların, en iyi sıralamayı elde etmeleri şarttır.

## Diş Hekimliği:

- Kabul kontenjanları, "MedAT-Z" kabul sınavında elde edilen toplam puana göre en iyi sıralamayı elde eden adaylara verilir.

	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

# Sınav İçeriği



Untertest	Aufgaben	Zeit	Testzugehörigkeit	Wertung
<u>Biologie</u>	40 Aufgaben	30 Min.	BMS	40 %
<u>Chemie</u>	24 Aufgaben	18 Min.		
<u>Physik</u>	18 Aufgaben	16 Min.		
<u>Mathematik</u>	12 Aufgaben	11 Min.		
<u>Textverständnis</u>	5 Texte, 12 Aufgaben	35 Min.	TV	10 %

## 1 Stunde Mittagspause

<u>Figuren zusammensetzen</u>	15 Aufgaben	20 Min.	KFF	40 %
<u>Merkfähigkeit (Einprägephase)</u>	8 Ausweise	8 Min.		
<u>Zahlenfolgen</u>	10 Aufgaben	15 Min.		
<u>Wortflüssigkeit</u>	15 Aufgaben	20 Min.		
Merkfähigkeit (Abrufphase)	25 Aufgaben	15 Min.		
<u>Implikationen erkennen</u>	10 Aufgaben	10 Min.		
<u>Emotionen regulieren</u>	12 Aufgaben	18 Min.	SEK	10 %
<u>Emotionen erkennen</u>	14 Aufgaben	21 Min.		
<u>Soziales Entscheiden</u>	14 Aufgaben	21 Min.		

# Konu Başlıkları

## Biologie

- Die menschliche Zelle
- Der menschliche Körper
- Grundlagen der Frühentwicklung des Menschen
- Genetik
- Evolution
- Ökologie
- Immunbiologie

## Chemie

- Atombau
- Mikrokosmos
- Gasgesetze
- Aggregatzustände
- Periodensystem
- Chemische Bindung
- Chemische Reaktionen
- Chemisches Gleichgewicht
- Elemente und deren Verbindungen
- Säure-Base- Reaktionen
- Redox- Reaktionen
- Organische Chemie
- Naturstoffe

## Mathe

- Zehnerpotenzen
- Algebra
- Geometrie
- Einheiten
- Funktionen
- Vektorrechnung

## Physik

- Größen und Einheiten
- Mechanik
- Schwingungen und Wellen
- Wärmelehre
- Elektrizitätslehre
- Optik
- Atomphysik

# Örnek Sorular

## Biologie

Durch welches Epithel zeichnen sich Lungenbläschen aus?

- mehrschichtiges Plattenepithel
- einschichtiges Plattenepithel
- einschichtiges isoprismatisches Epithel
- einschichtiges hochprismatisches Epithel
- mehrschichtiges isoprismatisches Epithel

## Chemie

Welche der folgenden Aussagen ist/sind richtig?

1. Elektromagnetische Wellen sind Longitudinalwellen.
2. Elektromagnetische Wellen sind im Vakuum Transversalwellen.
3. Elektromagnetische Wellen sind abwechselnde Longitudinal- und Transversalwellen.
4. Im freien Raum stehen die Vektoren des elektrischen und des magnetischen Feldes senkrecht aufeinander.

- 1. und 4. sind richtig.
- 2. und 4. sind richtig.
- 3. und 4. sind richtig.
- Nur 4. ist richtig.
- Keine der Aussagen ist richtig.

## Mathe

$\int \cos(x) dx =$

- $\sin(x) + c$
- $-\sin(x) + c$
- $-\cos(x) + c$
- $\tan(x) + c$
- $\operatorname{asinh}(x) + c$

## Physik

Welche Aussage/n zur Zentripetalbeschleunigung ist/sind richtig?

1. Sie steht senkrecht zur Bahngeschwindigkeit.
2. Sie ist dasselbe wie die Zentrifugalkraft.
3. Sie zeigt stets auf den Kreismittelpunkt.
4. Ihr Vektor zeigt immer zur Bahngeschwindigkeit.

- 1. und 3. sind richtig.
- Nur 2. ist richtig.
- 1. und 4. sind richtig.
- 2. und 4. sind richtig.
- 1. und 2. sind richtig.

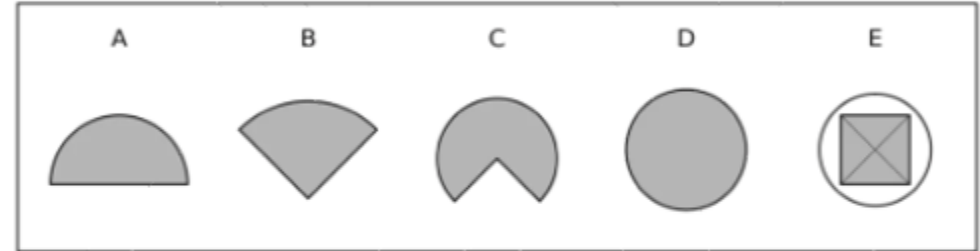
## Textverständnis

Welche der folgenden Aussagen lässt/lassen sich aus dem Inhalt dieses Textes ableiten?

1. Defekte von Magnesiumkanälen können zu Epilepsie führen.
2. Bei der genuinen Epilepsie sind hirngorganische oder metabolische Ursachen vorzufinden.
3. Epileptische Anfälle entstehen wahrscheinlich durch ein Ungleichgewicht von erregenden und hemmenden Impulsen.
4. Es wird immer nach mindestens zwei Anfällen von Epilepsie gesprochen.

- 1., 2. und 4. sind richtig.
3. und 4. sind richtig.
- Nur 2. ist richtig.
- Nur 3. ist richtig.
- Alle Aussagen sind richtig.

## Figuren Zusammensetzen



- Figur A ist richtig
- Figur B ist richtig
- Figur C ist richtig
- Figur D ist richtig
- Keine Figur ist richtig

## Allergieausweise

**Allergieausweis**



Name: LUDEK  
Geburtstag: 29. Mai  
Medikamenteneinnahme: Nein  
Blutgruppe: AB  
Allergien: Katzen, Esche  
Ausweisnummer: 4 9 2 1 7  
Ausstellungsland: Italien

Welche Ausweisnummer hat die Person, die Medikamente einnimmt und die Blutgruppe A besitzt?

- 94123
- 14579
- 12356
- 51510
- Keine der gegebenen Antworten ist richtig.

## Zahlenfolgen

33 20 34 136 123 137 548 ... ..

- 549 / 2196
- 20 / 549
- 535 / 2196
- 535 / 549
- Keine der Antworten ist richtig.

## Wortflüssigkeit

O S N U R K K

- Anfangsbuchstabe: S
- Anfangsbuchstabe: R
- Anfangsbuchstabe: O
- Anfangsbuchstabe: U
- Keine der Antworten ist richtig.

## Implikationen erkennen

Einige O sind keine V.  
Alle O sind I.

- Alle I sind V.
- Alle I sind keine V.
- Einige I sind V.
- Einige I sind keine V.
- Keine Schlussfolgerung ist richtig.

## Emotionen regulieren

Jana und ihre beste Freundin Lina sind zusammen aufgewachsen. Vom Kindergarten bis zur Matura haben sie sich beinahe jeden Tag gesehen und ihre Freizeit miteinander verbracht. Vor Kurzem haben die beiden die Schule beendet. Da sie unterschiedliche Studiengänge gewählt haben, sehen sie sich sehr selten. Obwohl Jana auch im Rahmen ihres Studiums einige sehr nette Studierende kennengelernt hat, merkt sie, dass ihr Lina im Alltag sehr fehlt. Jana vermisst die Gespräche mit ihr, was sie immer wieder traurig macht. Was soll Jana deiner Meinung nach in dieser Situation machen?

- Ich nehme mir vor, meine Mitstudierenden besser kennenzulernen, um nicht mehr traurig sein zu müssen.
- Ich muss die Tatsache akzeptieren, dass Lina und ich nicht mehr so eng befreundet sind.
- Ich rufe Lina an, um ihr von meinem Tag und meinen Gefühlen zu erzählen.
- Ich vereinbare in naher Zukunft ein Treffen mit Lina und versuche zusätzlich, die anderen Studierenden besser kennenzulernen.

## Emotionen erkennen

Maria arbeitet neben ihrem Jusstudium in einer Kanzlei. Sie ist eine sehr eifrige Person und freut sich auf jeden neuen, schwierigen Arbeitsauftrag. Bei der Weihnachtsfeier lobt sie ihr Chef mehrmals für ihre tolle Mitarbeit und bietet ihr eine Fixanstellung nach dem Studium an. Wie fühlt sich Maria?

	eher wahrscheinlich	eher unwahrscheinlich
Sie ist zufrieden mit dem Leben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sie ist motiviert und herausgefordert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sie freut sich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sie ist stolz.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sie ist ausgeglichen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Soziales Entscheiden

Elias arbeitet seit kurzem für ein Unternehmen. Er bewirbt sich nun für eine neue Position in dieser Abteilung, die besser bezahlt wird. Als er zu diesem Zweck seine Bewerbungsunterlagen in das Büro der zuständigen Kollegin bringt, entdeckt er dort das Portfolio eines weiteren Bewerbers. Da das Büro gerade unbesetzt ist, hätte Elias die Gelegenheit, die Unterlagen des Konkurrenten verschwinden zu lassen. Er ist unsicher, ob er es wirklich tun soll. Wie relevant sollten Ihrer Meinung nach die folgenden Überlegungen, die Elias bei dieser Entscheidung angestellt haben könnte, sein?

*Ziehe die Antwortmöglichkeiten in die richtige Reihenfolge.*

- A)** Würde der andere Kandidat meine Unterlagen vernichten, wenn er die Gelegenheit dazu hätte?
- B)** Wäre mir die Position und somit bessere Bezahlung nicht sicher, wenn ich mich konkurrenzlos bewerbe?
- C)** Wie würde ich mich fühlen, wenn jemand meine Bewerbung sabotiert, nur um selbst bessere Chancen zu haben?
- D)** Wäre es nicht den sozialen Konventionen entsprechend, Unterlagen in Ruhe zu lassen, die nicht für mich bestimmt sind?
- E)** Was wäre, wenn mein Chef dahinterkommt? Würde ich gekündigt werden?

# Linkler

## **MedAt genel bilgiler:**

- <https://www.medizinstudieren.at>

## **MedBreaker (Kitap, simülasyon, öneriler):**

- <https://www.medat-vorbereitung.at/der-medat/>

## **Konularla ilgili pdf'ler + soru örnekleri:**

- <https://medat.oehmedwien.at/skripten/>
- <https://medat.oehmedwien.at/uebungsbeispiele/>