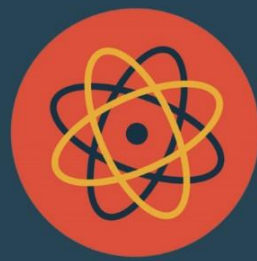




HERZLICH WILLKOMMEN!



Referat für Studienberatung

Beratungsstelle in Fragen zu:

- Organisatorischem rund um das Studium
- Studienbeginn
- Auswahlverfahren
- Problemen aller Art



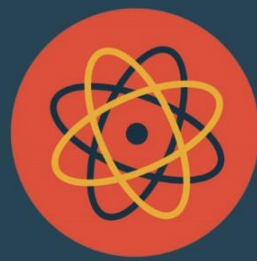
Bei Fragen zu Zulassung & Studium:

Website der MedUni Graz

[Www.oehmedgraz.at/beratung/aufnahmeverfahren](http://www.oehmedgraz.at/beratung/aufnahmeverfahren)



ABLAUF TESTTAG



KLAUSEL

- Große Sorgfalt bei Vorbereitung und Beratung

Aber

keine Garantie auf Inhalte

Unterkunft

- Anreise von außerhalb 1-2 Tage vorher
- Früh Unterkunft organisieren

Vorbereitung



✓ Formalien & Unterkunft

✓ Lernen, lernen, lernen

am Testtag

✓ Leistung abrufen

✗ Stress

Der Tag/Abend vorher

- Ggf. Anreise
- Alles für den morgigen Tag richten (ggf. Mittagessen vorbereiten)
- Mentale Vorbereitung, Kräfte sammeln
 - Testhalle ansehen?
 - Ablenkung
- Schlaf!

Ausrüstung

- 1 verschließbare **Plastiktrinkflasche** ohne Etikett
- **Lichtbildausweis als Kärtchen** (auf dem Händi ist nicht ausreichend!)
- (**Klebezettel** mit Bearbeitungsnummer)
- **Schlüsselbund, Händi, Armbanduhr** in verschlossenem Couvert unter den Tisch
- gemütliche **Kleidung** und Pullover, warmes Schuhwerk (Kälte in der Halle)
- **Keine**
 - Schreibgeräte
 - Taschenrechner
 - Unterlagen, wie Periodensysteme etc.
- gut **frühstücken**
- **Mittagspaket** wird in der Pause verteilt

Testort Stadthalle Graz

- Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln
 - Straßenbahnlinien 4, (5)
 - zu Fuß vom Jakominiplatz (ca. 10 Minuten)
- Parkplätze hinter der Messe vorhanden
- rechtzeitig vor Ort sein
- nicht nervös machen lassen

Ablauf vor Ort

- Registrierung
 - Lichtbildausweis als Kärtchen
 - Bearbeitungsnummer
- Kostenlose Garderobe vor Ort
 - nicht erlaubte Gegenstände nicht am Körper tragen
 - Ggf. gar nicht erst mitnehmen

Beim Test

- Verschnaufpausen nutzen
- Toilettenbenutzung möglich
- Testheft
 - Herumkritzeln möglich (AUSSER während Figuren erkennen, G&M; während Zahlenfolgen und Wortflüssigkeit nicht zu G&M!)
 - Farbige Seiten
- Auswertungsbogen
 - NUR dieser zählt
 - Übertragen der Ergebnisse nicht vergessen!
 - Zurückblättern verboten!

Beim Test

- Keine Minuspunkte → raten
- Gedächtnis- & Merkfähigkeit, Implikationen erkennen sollten zuverlässige Punkte sein
- 3h Konzentration am Stück üben

Mittagspause

- Erst, wenn alle ihr Mittagspaket erhalten haben
 - 0,5l Wasser
 - Langes, vegan belegtes Brötchen
 - Manner-Schnitte
 - Apfel
- Hinten sitzt man näher an der Tür
- Garderobe
- Mittagsschlaf, Spaziergang, mit Freunden quatschen, USW



BEI UNKLARHEITEN

Vor Ort Fragen stellen!

Bei Fragen zum Aufnahmeverfahren:

Virtueller Medizinischer Campus (VMC)
aufnahmeverfahren@medunigraz.at

beratung@oehmedgraz.at
www.oehmedgraz.at/beratung/aufnahmeverfahren



BEI UNKLARHEITEN

Bei Fragen zu Zulassung & Studium:

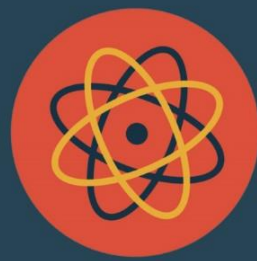
Website der MedUni Graz
studium@medunigraz.at

beratung@oehmedgraz.at

Persönliche Beratung nach Vereinbarung



UNTERTEST **BMS**



BMS Allgemein

- Basiskenntnistest Medizinische Studien
- Multiple-Choice-Test
- Schulisches Vorwissen
 - Biologie
 - Chemie
 - Physik
 - Mathematik



Fragenverteilung BMS

	Gewichtung	Zeit	Aufgaben
Biologie	40%	30'	40
Chemie		18'	24
Physik		16'	18
Mathematik		11'	12

VMC Add On

- Offizielle Plattform der MedUni Graz
- Beschreibungen der Testteile
- Stichwortlisten
- Übungsfragen



kostenlose Registrierung

Die Session ist abgelaufen. Melden Sie sich neu an.

Anmeldename

Kennwort

Login

[Kennwort vergessen?](#)

Verwenden Sie Ihr Nutzerkonto bei

Single-Sign-On für Bedienstete

Informationen zu dieser e-Learning-Plattform

Med Uni Graz
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
JKU JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Auf diesem Server finden Sie die **Vorbereitungsunterlagen für den MedAT-Test**, alle anderen Informationen erhalten Sie je auf ihrer jeweiligen Universitäts-Website. Med Uni Graz Studierende finden diese unter:

<https://www.medunigraz.at/aufnahmeverfahren>
Offizielle Seite MedAT:
<https://www.medizinstudieren.at>

ACHTUNG: Die Zugangsdaten von MedAT sind auf diesem Server **nicht gültig!**
Sie benötigen einen eigenen Zugang --> [Neues Konto erstellen](#)

>>> **Sämtliche Konten auf diesem Server werden regelmäßig im Herbst gelöscht! <<<**
>>> **Registrieren Sie sich daher bei Bedarf neu. <<<**

FRAGEN?

- Bei Problemen mit Ihrem **Account** für den Testunterlagen-Server wenden Sie sich bitte an: vmc@medunigraz.at
- Bei **allen anderen Fragen bzgl. Aufnahmeverfahren (Account für ANV-Webtool, Reihung etc.)** wenden Sie sich bitte an: aufnahmeverfahren@medunigraz.at
- Es gilt die Datenschutzerklärung der Medizinischen Universität Graz

Neues Konto anlegen

Deutsch (de) ▾

Cookie-Hinweis

Jedes Jahr neu registrieren

Stichwortlisten

z.B.: Die menschliche Zelle

- Allgemeine Charakteristika
- Zelltypen
- Zellmembranen
- Zytoplasma
- Zellkern, Mitochondrien
- Golgi-Apparat
- endoplasmatisches Retikulum
- Lysosomen, Endosomen
- Peroxisomen, Ribosomen
- Zytoskelett, Zentriolen
- Zellkontakte
- Kinozilien, Geißeln, Mikrovilli
- Stofftransport
- Zellteilung, Zelltod

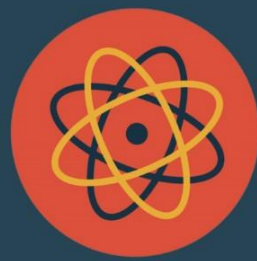
Vorbereitung BMS

- Schulbücher (Stichwortlisten durcharbeiten – unterschiedliche Schwerpunktsetzung in Büchern!)
- Maturaniveau
- Nicht in Details verlieren!
- Probebeispiele im VMC als Richtwert



UNTERTEST

Textverständnis



Textverständnis

- 5 Texte, dazu 12 Fragen
- 35 min Zeit
- Textlänge ca. 0,5-(2) Seiten
- Nur was im Text steht ist für das Beantworten der Frage relevant
- Strategien: Entweder Text oder Fragen zuerst lesen
- Text überfliegen / schnelles Lesen üben → nützlich aber nicht notwendig
- Gesonderte Vorbereitung nicht nötig



Beurteilung

KEINE Minuspunkte für falsche Antworten



Jede Aufgabe beantworten!

Gewichtung der Testteile unterschiedlich



Jeder Testteil zählt!

Die Besten erhalten einen Studienplatz!

Allgemeine Tipps

- Stärken und Schwächen herausfinden → Testsimulation
- Subjektive Schwierigkeit der Untertests schwankt von Jahr zu Jahr
- Viel hilft nicht immer viel. Hauptsache konstant lernen
- Lieber Stoff lernen als Fragen kreuzen
- Karteikartensysteme, z.B. Anki
- 1-2 Wochen vorm MedAT Testsimulationen üben → 3h Konzentration
- 1-2 Tage vorm MedAT gar nichts machen
- 1. Frage kann schwerer sein

Brauche ich einen Vorbereitungskurs?

- Nein
- Contra
 - Bringt keinen Vorteil gegenüber jenen, die keinen besuchen
 - Teuer. Geld kann man fürs Studium gut gebrauchen
 - Man lernt im vorgegebenen Tempo, nicht nach eigenen Lücken und eigenem Wissen
 - Lesen Stoff vor und besprechen ihn, aber aktiv wiederholen muss man selber
 - Nur sinnvoll für den BMS-Teil. Für den KFF-Teil bringen sie nichts.
- Pro
 - Geregelt Lernzeiten
 - Man hört den Stoff
 - aufbereitet

Empfehlung: Bildet Lerngruppen!

Ist es sinnvoll Vorlesungen aus dem Studium zu hören?

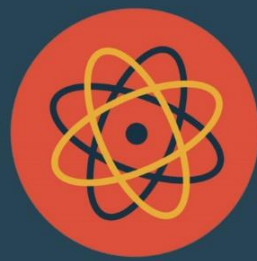
- Nein
- Relevante finden im Sommersemester statt
- Sind auf höherem Niveau als der Maturastoff -> Relevante Infos müssen rausgefiltert werden
- Man ist effizienter, wenn man sich den Stoff selber beibringt

Wie lange soll ich lernen?

- Sehr individuell!
- Durchschnittserfahrungswerte **2-3 Monate**
 - Nach MedAT-Anmeldeschluss beginnen reicht in der Regel!
- Manche Leute brauchen 3 Wochen, andere 4 Antritte mit je 6 Monaten intensiver Vorbereitung



UNTERTEST **KFF**





Fragenverteilung KFF

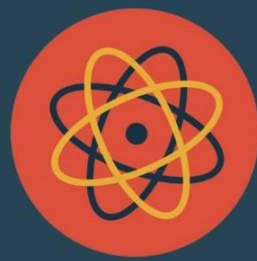
	Gewichtung	Zeit	Aufgaben
Figuren zusammensetzen	40%	20'	15
G & M		8'	
Zahlenfolgen		15'	10
Wortflüssigkeit		20'	15
G & M		15'	25
Implikationen erkennen		10'	10

Allgemeine Tipps

- Stärken und Schwächen herausfinden → Testsimulation
- Subjektive Schwierigkeit der Untertests schwankt von Jahr zu Jahr
- Jeder Punkt zählt → keinen Aufgabenteil überspringen
- Mit guter Vorbereitung keine Überraschungen
 - Minimal schwerer üben als man erwartet
 - Ggf. Reihenfolge wie im Test
 - Viel hilft nicht immer viel. Hauptsache konstant lernen
- 1-2 Wochen vorm MedAT Testsimulationen üben → 3h Konzentration
- 1-2 Tage vorm MedAT gar nichts machen
- 1. Frage kann schwerer sein



Figuren zusammensetzen



Figuren zusammensetzen

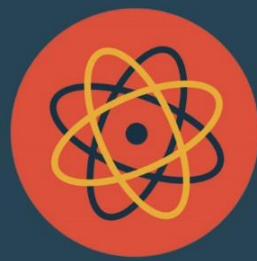
- 15 Aufgaben und 20 min Zeit
- Hinweise
 - Trapeze sind möglich
 - Figuren sind immer vollständig
 - Keine Spiegelungen
 - Einzeichnen oder Hilfsmittel im Test verboten
 - maximal Achtecke?

Figuren zusammensetzen

- Einzeichnen kann anfangs helfen um die Winkel besser abzuschätzen
- Winkel der Figuren abschätzen üben
- Üben mit Apps, wie Tangram
- Ausschneiden und zusammensetzen schult räumliches Vorstellungsvermögen
- Kissegment über Rundung abschätzen
- Ausschlussverfahren



Gedächtnis & Merkfähigkeit



Worum geht es?

- 8 Ausweise in 8 min merken
- Notizen nur während der Reproduktionsphase
- Üben ist der Schlüssel, dann sind es zuverlässige Punkte
- Langsam angehen und nicht verzweifeln
- Konstant üben; max 2x/Tag sonst kommt es zu Verwechslungen
- Spontankreativität: Was einem zuerst einfällt
 - je abgedrehter, desto leichter merkbar ;-)

Worum geht es?

ALLERGIEAUSWEIS



Name: UDILIQ

Geburtsdatum: 19.Mai

Medikamenteneinnahme: nein

Blutgruppe: A

Bekannte Allergien: Quecksilber, Muskatnuss

Ausweisnummer: 7 5 5 3 2

Ausstellungsland: Schweden

Strategie

- Sehr Individuelle Strategien
- Bringen auch im Studium noch was
- Langsam angehen
- Geschichte zur Person erfinden
- Pro Allergieausweis eine Wortkette mit allen Infos
- Loci-Methode (Gedächtnispalast)
 - Fakten → Gegenstände / Personen, die man gedanklich an einem gut bekannten Ort ablegt
 - Ein Ort pro Ausweis
 - Jede Kategorie hat einen festen Platz an diesem Ort
 - Wichtig: Alle Objekte sind überschneidungsfrei!

(Pass)Foto

- Hintergrund, Kleidung, Kopfhaltung ist gleich
- Sehen sich ähnlich
 - z.B. gleiche Haarfarbe, Alter
- Auffälligkeiten nutzen
 - schiefe Nase, große Augen, Haare
- Unzuverlässige Merkmale:
 - Brille, Alter, Mimik, Narben
 - Kopfbedeckung, -haltung
- Assoziation zu bekannten Personen





Name

- Buchstabensalat
- Spontanassoziation
 - AKJEFA: Karaffe
 - AGWAFE: Waffel, Waffe
 - KANWES: Kanye West

Ausweisnummer

- Fünfstellig
- Alle Ziffern merken
- Zeitintensivster Teil → früh genug anfangen
- Major-System: Jede Ziffer = ein Buchstabe
 - z.B. 3 = m, 0 = s → 30 = ms = Moos
 - Zahlen von 1 bis 99 in Objekte umwandeln und einprägen
 - Anfangs vielleicht nur die Zahlen üben um schnell zu werden
 - Anzahl der Ziffern steigern 2→3→4→5
 - oder fünfstellige Zahl in Buchstabe übersetzen und assoziiertes Wort merken (unzuverlässige Methode!): 47307 = rkmsk = Rockmusik

Geburtsdatum

- Zahl des Tages und Monat in ein Objekt umwandeln
 - Wichtig: Überschneidungsfrei zu den übrigen Zahlen
- Verwandter / Bekannter mit Geburtstag im jeweiligen Monat
- Auffällige Daten kommen eher nicht

Medikamente

- Ja / nein
- Für jeden Raum eine Sache, die immer vorhanden ist, aber je nach Fakt unterschiedlich läuft, funktioniert, aussieht. Sollte in jedem Raum eine andere sein um nicht durcheinander zu kommen
 - Beispiel: Schranktür offen / zu
- Querlesen → nach Ja/nein-„Mustern“ suchen und hinterher den Teilnehmern zuordnen
- Querlesen welche Personen alle „ja“, welche alle „nein“ haben
- Mit Quervernetzungen merkt es sich leichter

Blutgruppe

- AB0, kein Rhesusfaktor
- Umwandeln in Objekte
- Um Verwechslungen zu vermeiden eine andere Kategorie an Objekten als bei den Geburtsmonaten nehmen: Z.b. Blutgruppe als technische Geräte, Geburtsmonat als Tiere
- Querlesen

A = Auto
B = Backofen
AB = PC
0 = U-Boot

Allergien

- Zu häufigen Allergien feste Bilder finden → Wiedererkennungswert im Test
- Spontankreativität
 - Soja → Tofu
 - Gluten → Brotlaib
 - Nickel → Gürtelschnalle, Ohrring
- Allergiegruppen wie „Metalle“ oder spezifische Allergien wie „Nickel“
- Ausgefallene Allergien
 - z.B. Medikamentennamen, chemische Stoffe, botanische Namen

Ausstellungsland

- Gegenstände
- Klischees
 - Frankreich → Baguette
 - Italien → Pizza
- Bekannte Persönlichkeiten, Lieblingsschauspieler
 - Österreich → Mozart, Arni
- Die europäischen Länder und große außereuropäische vorher festlegen und üben. Bei unbekanntem Ländern spontan kreativ sein.

Strategie (2)

- Wiederholen der gemerkten Informationen
 - Zeit von Zahlenfolgen opfern
 - Nachdem man mit Zahlenfolgen oder Wortflüssigkeit durch ist
 - In der Zeit, in der die Aufgabenstellung vorgelesen wird

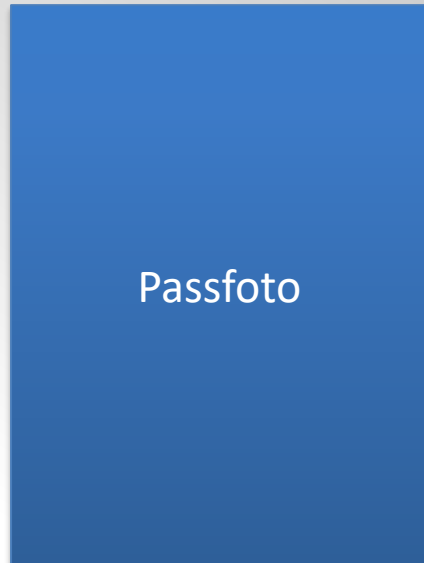


ÜBUNG

4 Ausweise in 4 Minuten

BEREIT?

ALLERGIEAUSWEIS



Passfoto

Name: OIKGUL

Geburtsdatum: 27. Juni

Medikamenteneinnahme: ja

Blutgruppe: B

Bekannte Allergien: Plattfisch, Lupinen

Ausweisnummer: 2 9 9 2 3

Ausstellungsland: Schweden

ALLERGIEAUSWEIS



Passfoto

Name: EHUFPS

Geburtsdatum: 13. April

Medikamenteneinnahme: nein

Blutgruppe: AB

Bekannte Allergien: Hering, Rosinen

Ausweisnummer: 1 2 7 6 5

Ausstellungsland: Island

ALLERGIEAUSWEIS



Passfoto

Name: LAFMJU

Geburtsdatum: 12. August

Medikamenteneinnahme: ja

Blutgruppe: 0

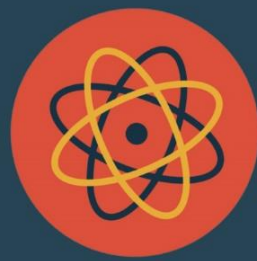
Bekannte Allergien: Acetylsalicylsäure

Ausweisnummer: 8 6 3 4 1

Ausstellungsland: Frankreich



Zahlenfolgen





Zahlenfolgen

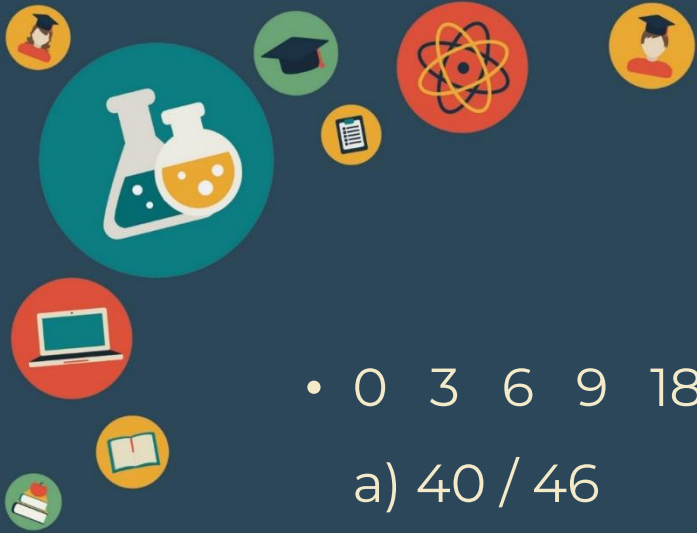
INFODAY
MedAT-H/Z 2025

- 10 Aufgaben in 15 min
- Geschichten und Räume von Gedächtnis und Merkfähigkeit wiederholen
- Kopfrechnen üben
 - 2er-Sprünge → 2 verschiedene Rechenarten
 - 3er Sprünge → 3 verschiedene Rechenarten
- Mögliche Lösungsstrategien
- Üben, üben, üben



Zahlenfolgen

- Zwischen zwei Zahlen die Differenz/Quotient bilden und unter/zwischen die beiden Zahlen schreiben
 - 1-3 Stufig machen → dann erkennt man ein System



Beispiel

- 0 3 6 9 18 21 ? ?
 - a) 40 / 46
 - b) 39 / 42
 - c) 35 / 45
 - d) 42 / 45
 - e) keine Antwort ist richtig
- Lösung: d: +3, x2 abwechselnd



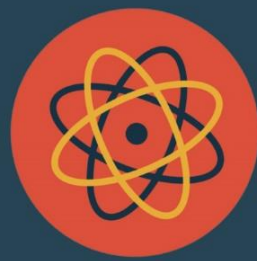
ÜBUNG

3 Zahlenfolgen in 4:30 Minuten

BEREIT?



Wortflüssigkeit



Wortflüssigkeit

- Deutsche Nomen, Singular, keine Eigennamen
- Keine Fremdwörter, keine Fachsprache
- Keine Anagramme
- Wortschatz auf die Schnelle kaum erweiterbar...
- Als **grobe** Faustregel aus unserer Erfahrung:
 - Einige wenig verwendete Wörter wie Querulent, Visier
 - Ein paar zusammengesetzte Wörter
 - Kaum mit Prä- oder Suffixen
 - 6 – 11 Buchstaben

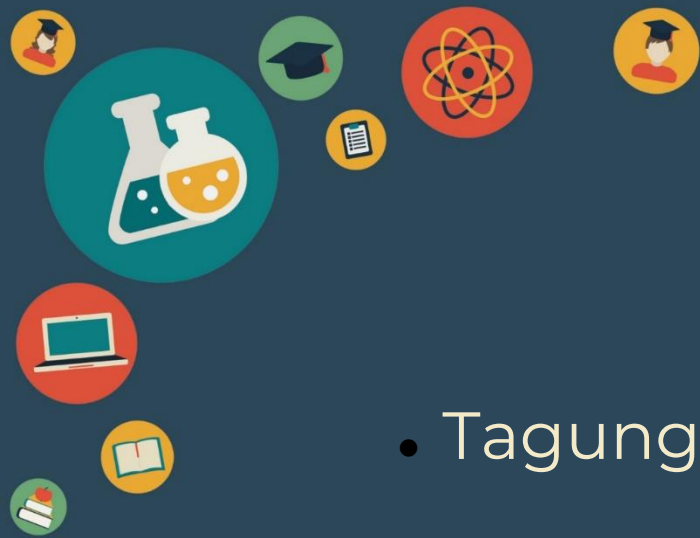
Tipps

- Lösungswerkzeug: sibiller.de/anagramme
- Scrabble
- Alle Wörter überfliegen
- Zusammengesetzte Wörter
- Buchstabengruppen: Tz Ph ng ck (s)ch st Wortanfang: sp
- Präfixe: Ver- Ab- An- Aus- Ein- Zu- ...
- Suffixe: -ung -keit -heit -schaft -sal -ling ...
- Buchstabendopplung: tt, ss, ...
- Diphthonge: au, ei, eu

Tipps

- Buchstabensalat als Wolke schreiben
- Beispiel: S E E H E I D C



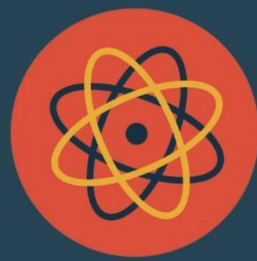


Wortflüssigkeit Beispiele

- Tagung
- Servis
- Opernglas
- Quacksalber
- Kandis
- Karosserie
- Deichsel
- GAUGTN
- VREISS
- ENSGOPRLA
- RLCAEBQSAUK
- DSKAIN
- OSISKERERA
- HLCESIDE



Abrufphase



Abrufphase

- Welche Personen haben eine 2 in ihrer Ausweisnummer?
 - LDMEST und OIKGUL
 - OIKGUL und EHUFPS
 - EHUFPS und LAFMJU
 - LAFMJU und LDMEST
 - Keine der Antwortmöglichkeiten ist richtig
- Aus welchem Land kommt die Person mit Blutgruppe A?
 - Frankreich
 - Schweden
 - Kirgistan
 - Island
 - Keine der Antwortmöglichkeiten ist richtig

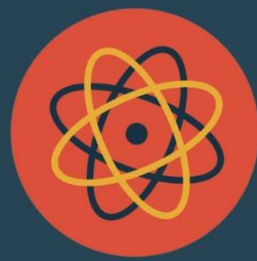
Abrufphase

- Welche Blutgruppe hat die Person mit Geburtstag am 27. Juni?
 - A
 - **B**
 - AB
 - 0
 - Keine der Antwortmöglichkeiten ist richtig
- Wann hat die Person mit Allergie gegen Acetylsalicylsäure Geburtstag?
 - 23. Juni
 - 27. Juni
 - 13. April
 - **12. August**
 - Keine der Antwortmöglichkeiten ist richtig

Keine Antwortmöglichkeiten,
die nicht auf den Ausweisen
standen

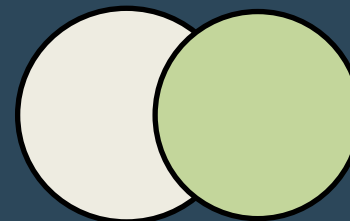
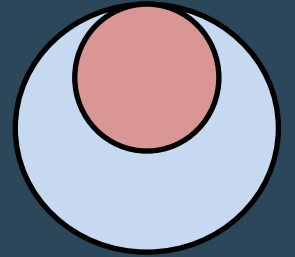


Implikationen erkennen



Implikationen erkennen

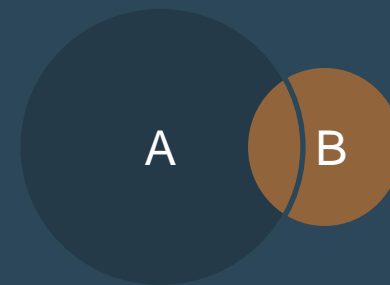
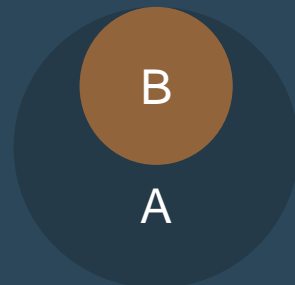
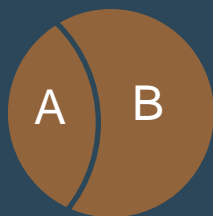
- 10 Aufgaben in 10 min
- Aus 2 Prämissen eine Schlussfolgerung ziehen
- Sichere Punkte
- Die Prämissen bestehen immer aus einem Subjekt/Objekt und einem Quantor (alle, keine, einige, einige nicht)
- Lösungshilfen:
 - Venn-Diagramme (Teilmengen/Schnittmengen) → im Internet unter **Syllogismen** zu finden
 - „Goldene Regeln“





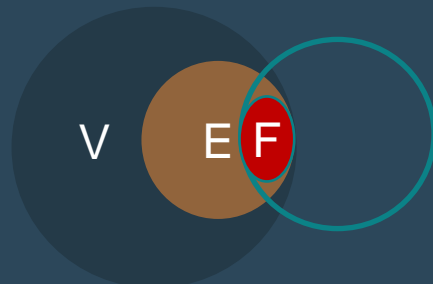
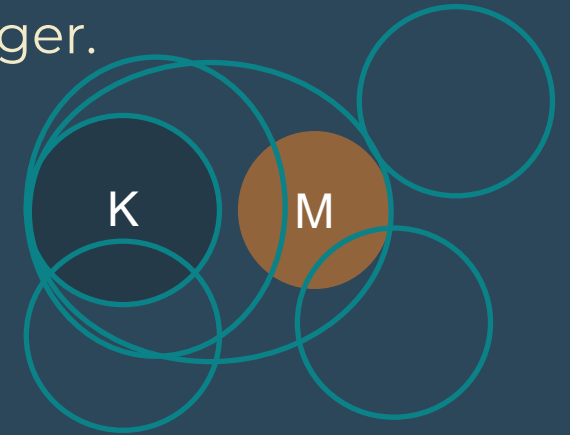
Quantoren

- ALLE und EINIGE sind bejahende, positive Quantoren
- KEINE und EINIGE NICHT sind verneinende, negative Quantoren
- ALLE und KEINE sind verallgemeinernde, universelle Quantoren
- EINIGE und EINIGE NICHT sind partikuläre, sich auf Bruchteile einer Grundgesamtheit beziehende Quantoren
- Aus ALLE und EINIGE NICHT kann man keinen Umkehrschluss bilden
- Aus KEINE und EINIGE kann man einen Umkehrschluss bilden



„Goldene Regeln“

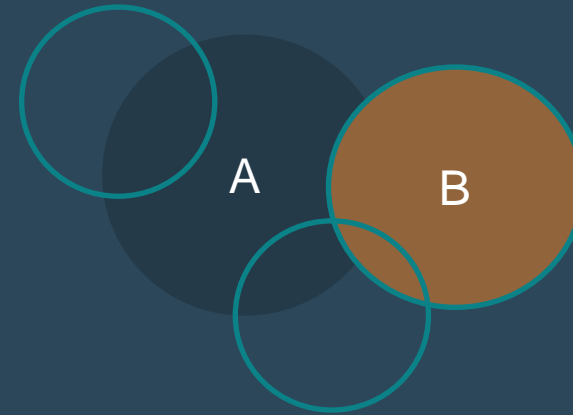
- Min. 1 Prämisse muss bejahend sein, sonst lässt sich kein logischer Schluss ziehen
 - Keine Katze ist eine Maus. Einige Mäuse sind keine Tiger.
 - → Antwortmöglichkeit e)
- Beide Prämissen bejahend → Konklusion bejahend
 - Alle Eulen sind Vögel. Einige Eulen können fliegen.
 - Hieraus lässt sich kein negativer Schluss ziehen.
 - → Einige Vögel können fliegen **oder** Einiges Fliegendes sind Eulen



„Goldene Regeln“

- Mindestens eine der beiden Prämissen muss eine allgemeine Aussage sein (alle oder keine), sonst lässt sich kein logischer Schluss ziehen.

- Ohne logischem Schluss:
- Einige A sind B + einige C sind A
- Einige A sind B + einige C sind kein A
- Einige A sind kein B + einige C sind kein A



„Goldene Regeln“

- Eine der beiden Prämissen ist verneinend → Konklusion verneinend
 - Alle Eulen sind Vögel. Einige Eulen können nicht fliegen.
 - -> Einige Vögel können nicht fliegen.
 - Keine Eulen sind Vögel. Einige Eulen können fliegen
 - -> Einiges Fliegendes sind keine Vögel
- Eine der beiden Prämissen ist eine partikuläre Aussage (einige oder einige nicht) → Konklusion kann keine allgemeine Aussage sein (alle oder keine) → können direkt ausgeschlossen werden





ÜBUNG

3 Syllogismen in 3 Minuten

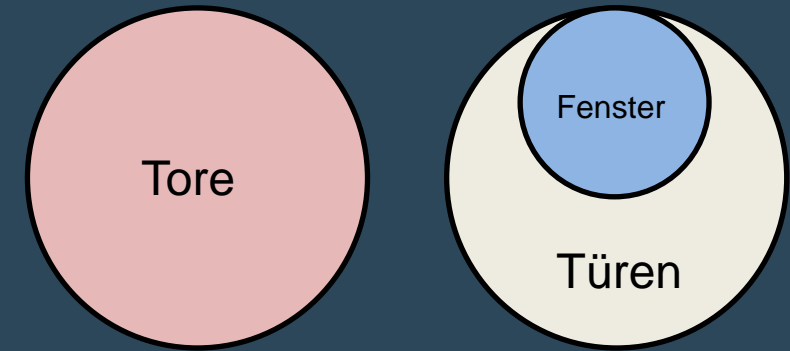
BEREIT?



Übungsaufgabe

"Alle Türen sind keine Tore"

"Alle Fenster sind Türen"



A: Alle Fenster sind Tore

B: Einige Fenster sind Tore

C: Alle Fenster sind keine Tore

D: Einige Fenster sind keine Tore

E: Keine der Schlussfolgerungen ist korrekt



Übungsaufgabe

"Einige Schuhe sind Stiefel"

"Alle Schuhe sind Sandalen,,

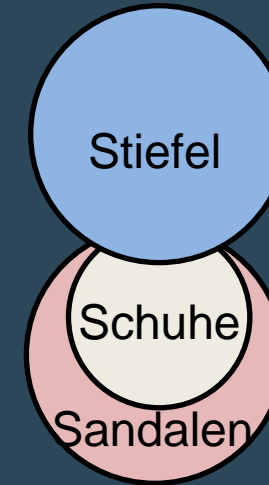
A: Alle Sandalen sind Stiefel

B: Einige Sandalen sind Stiefel

C: Alle Sandalen sind keine Stiefel

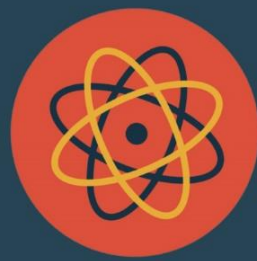
D: Einige Sandalen sind keine Stiefel

E: Keine der Schlussfolgerungen ist korrekt





UNTERTEST **SEK**



Fragenverteilung SEK

	Gewichtung	Zeit	Aufgaben
Emotionen regulieren	10%	18'	12
Emotionen erkennen		21'	14
Soziales entscheiden		21'	14

Allgemeine Tipps

- Bis auf Soziales Entscheiden kaum trainierbar
- Nicht zu viel Zeit darauf verwenden

Emotionen regulieren

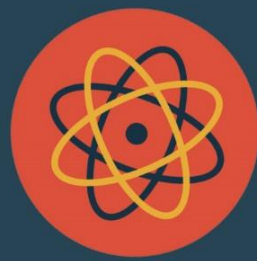
- Eine Person hat unter optimalen Bedingungen ein bestimmtes Set an psychischen Fähigkeiten. Welcher Lösungsvorschlag nach aktueller Forschungslage in der jeweiligen Situation am erfolgversprechendsten und durchführbarsten ist um diese Fähigkeiten am besten abrufen zu können.
- Nicht ankreuzen, was einem selber in der Situation helfen würde, sondern nach Hinweisen im Text suchen, was eine ideale Person tun würde. Die richtige Antwort ist aus dem Text ableitbar.
- Positive Affirmationen sind tendenziell besser als negative (gut zusprechen, besser als sich Druck machen)

Emotionen erkennen

- 100 Leute haben sie gefragt... →trifft eher zu / trifft eher nicht zu
- Definitionen einiger Emotionen ansehen
- Emotionen aus Text ableitbar



Soziales entscheiden

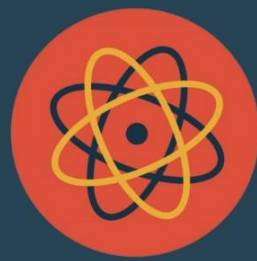


Kohlbergs Theorie der Moralentwicklung

- Stufe 1: Strafe; Gehorsam; Orientierung an Machpotenzialen
- Stufe 2: Handlung als Mittel um sein eigenes Bedürfnis zu befriedigen;
 - Wie du mir, so ich dir
- Stufe 3: Erwartungen anderer gerecht werden (Good boy / girl);
 - aus Schuldgefühlen oder einer Intention heraus (er hat es gut gemeint)
- Stufe 4: Gesetz und Ordnung nötig zum Funktionieren der Gesellschaft (law & order)
- Stufe 4,5: Normen, Moral und Pflichten werden hinterfragt
- Stufe 5: Aus der Idee des Gesellschaftsvertrages; Nützlichkeit für alle
 - Gerechtigkeit, Normen, Pflichten und Moral;
 - Es wird hinterfragt und nur als richtig akzeptiert, wenn es gut begründet ist.
- Stufe 6: Moral mit zwischenmenschlicher Achtung; selbstgewählte ethische Prinzipien
 - als abstraktes Prinzip und weniger als feste moralische Regel; Konfliktlösung unter Einbeziehung aller.



NACH DEM TEST





Termine

Aufnahmetest:

04.07.2024

Testergebnisse:

Anfang KW 32 – Woche vom 04.08.

Inskription:

18.08 – 05.09.

Studienbeginn:

01.10.2025

Ersti-Programm

Ersti-Beratung: die Woche vor Studienbeginn

Ersti-Tutorien: ab der ersten Uniwoche

Party: Anfang des Semesters



Aufbau des Studiums

1. Abschnitt

Vorklinik
2 Jahre



2. Abschnitt

Klinik
3 Jahre



3. Abschnitt

KPJ
1 Jahr

1. Semester

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	01.10.2024					04.11.2024		26.11.2024								
Einführungswoche	PM I : Zelle und Gewebe Histologie, Humangenetik, Physiologie					PT: Stations-Praktikum		PM II : Naturwissenschaftliche Grundlagen Biophysik, Medizinische Chemie								
	PT: Famulatur Lizenz (Kohorte 1)															
	PT: Erste Hilfe		PT: Rettungspraktikum (Kohorte 1)													
	PT: Praktische Einheiten zu Histologie, Humangenetik und Physiologie															
	PT: Anatomische Terminologie, Osteologie							PT: Naturwissenschaftliche praktische Einheiten I Biophysik, Medizinische Chemie								

2. Semester

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25.02.2019-27.03.2019					01.04.2019-16.05.2019					21.05.2019-28.06.2019				
PM III : Biochemie des Stoffwechsels Biochemie, Physiologische Chemie					PM IV: Bewegungsapparat Anatomie, Physiologie, Physik					PM V: Nervensystem Anatomie, Physiologie, Histologie, Physik				
PT: Naturwissenschaftliche praktische Einheiten II (Chemie, Physik)														
PT: Biochemische und physiologische praktische Einheiten														
PT: Famulaturalizenz (Kohorte 2)														
PT: Rettungspraktikum (Kohorte 2)														

Nach dem Studium

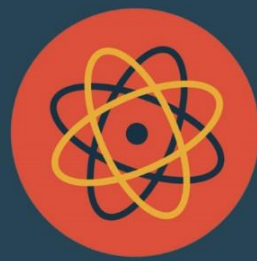
- Basisausbildung: 9 Monate
- Allgemeinmedizin: 5 Jahre
- Facharzt: 5 Jahre
 - Internistische Fächer
 - Chirurgische Fächer
 - Andere Fächer



Plan B?



VIEL ERFOLG!





VIELEN DANK!

