

Auswahlverfahren

Infoday

Lernen, Multiple Choice und mehr...





Wer wir sind

- Martin Fandler und Philipp Zoidl
- **Studienvertretung Humanmedizin**
- Vertretung für Humanmedizinstudis
an der MedUni Graz



Bewerbungsunterlagen!

- Frist: 30. April (2011)
- Schon abgeschickt!?
- **Vollständig?**
www.meduni-graz.at
-> Studium -> Auswahlverfahren ->
Status der Bewerbung



Auswahlverfahren - Aufbau

- Reiner Multiple-Choice-Test:
„Ankreuz-Test“
- Fächer – „Maturaniveau“:
 - Biologie (Zellbiologie / Genetik)
 - Chemie
 - Physik
 - Mathematik
- Textverständnis
- Situational Judgement



Das Auswahlverfahren

- Ziel
 - Wissenstest
 - Zeitdruck
 - Soziale Kompetenz

NUR DAS TESTERGEBNIS ZÄHLT!!!



Fächer - Gewichtung

- Letzte Jahre:
 - Starker Fokus auf Biologie (+Gen)
 - Chemie & Physik ca. gleichwertig
 - Einfache Mathematik!!
- **Diesmal:** Verteilung ist gleich wie beim PROBETEST (VMC)



Situational Judgement

- Zweites Mal beim AWW
- Lernen nicht wirklich möglich
 - **Biopsychosoziales Modell (VMC+Google)**



Bepunktung

- Wissensteil:
 - Richtige Antwort: +2 Punkte
 - Falsche Antwort: -1 Punkt
- Textverständnis
 - Richtige Antwort: +4 Punkte
 - Falsche Antwort: -1 Punkt
- Situational Judgement
 - Richtige Antwort: +3 Punkte
 - Nicht ganz falsche Antwort: +1 Punkt
 - Falsche Antwort: -1 Punkte



Beim Test...

- Testheft
 - Herumkritzeln egal
- Auswertungsbogen
 - Nur dieser zählt!!!



Testablauf (laut Uni)

- Testteil 1
 - Wissenstest (Bio, Chemie, Physik, Mathe)
 - Textverständnis (**ACHTUNG, nicht mit Zeit verzetteln!!**)
- Testteil 2
 - Situational Judgement (SJT)



Multiple Choice, Typ I

Die Befruchtung der Eizelle durch das Spermium geschieht normalerweise

- A. In der Bauchhöhle
- B. Im Uterus
- C. Im Ovar
- D. Im Eileiter
- E. In der Vagina



Multiple Choice Typ II

Welche Aussage(n) über die G1-Phase des Zellzyklus ist (sind) richtig?

1. Die Zelle übt ihre zellspezifische Funktion aus
 2. Die Zelle bereitet sich auf die Teilung vor.
 3. Die G1-Phase beschreib den Zeitraum zwischen Abschluss der Mitose und dem Beginn der S-Phase
 4. Während der G1-Phase bestehen die Chromosomen aus 2 Chromatiden
-
- A. 1., 2. und 3. sind richtig
 - B. 1. und 3. sind richtig
 - C. 2. und 4. sind richtig
 - D. Nur 4. ist richtig
 - E. Alle sind richtig



Textverständnis

- Kann viele Punkte bringen
 - (Tipp: Zuerst Antworten lesen, querlesen, markieren.)
- Achtung vor „Hängenbleiben“



Tipps für Multiple Choice

- **Wichtig ist die Technik!**
- ALLE Aussagen durchlesen
- Richtige / falsche markieren
- Achtung bei „meist“, „selten“, „muss“, „könnte“, „immer“...



Tipps für Multiple Choice II

- (Fixe Antworten gleich übertragen)
- Nicht zu lange bei einer Frage aufhalten lassen
- Achtung vor „Kaputtkorrigieren“ am Ende des AWW



Vorgehen

Welche Aussage(n) über die G1-Phase des Zellzyklus ist (sind) richtig?

- 1. Die Zelle übt ihre zellspezifische Funktion aus
 - 2. Die Zelle bereitet sich auf die Teilung vor.
 - 3. Die G1-Phase beschreib den Zeitraum zwischen Abschluss der Mitose und dem Beginn der S-Phase
 - 4. Während der G1-Phase bestehen die Chromosomen aus 2 Chromatiden
-
- A. 1., 2. und 3. sind richtig
 - B. 1. und 3. sind richtig
 - C. 2. und 4. sind richtig
 - D. Nur 4. ist richtig
 - E. Alle sind richtig



MC-System lernen... Wie?

- VMC – MUG Vorbereitungsfragen
 - <http://vmc.medunigraz.at/training>
- Alte Prüfungen aus dem Studium
 - Geschützte Bereiche medforumgraz.at
 - M01, M03
 - ACHTUNG: Oft schwerer als AWV!!
 - SYSTEMtraining
- Fragenkataloge
 - z.B.: Fragenkatalog Physik



Bücher: Empfehlungen

- **SCHULBÜCHER!!!**
- Wenn Schulbücher mies:
 - Abitur/Maturawissen-Bücher von Duden, Fischer etc...
- Wikipedia
- Wachter-Hausen ist eher zu viel.
- Trautwein ist zu viel!
- ACHTUNG bei Medizinbüchern.



Weitere Infos und Hilfe

- MedForum

<http://www.medforumgraz.at>

- Facebook-Gruppe

„Auswahlverfahren MedUni Graz 2011“

Link: <http://on.fb.me/awvgraz>



Auch das AWW geht vorbei...

Was ist im Studium wichtig?

- Dranbleiben
- Ersti-Beratung, Ersti-Welcome Day
- **Informiert bleiben**
(Facebook, Forum)



Wie es jetzt weitergeht...

- Kurze Pause
- Vortrag Biologie
- **FRAGEN STELLEN!!!** 😊



**DANKE FÜR DIE
AUFMERKSAMKEIT!!!!!!**