

Ablauf einer mündlichen Prüfung für Externisten in Biologie

Stoffumfang:

- Alle in der Themenübersicht genannten Bereiche werden geprüft.
- Lehrplan Unterstufe:
https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BqblPdf/2000_133_2/2000_133_2.pdf, Seite 1057 – 1062
Weitere Hilfestellung bieten die approbierten Lehrbücher (Für Unterstufenschüler_innen stellt unsere Schule die Bücher zur Verfügung)
- Themenkatalog für Zulassungsprüfungen (5. – 8. Klasse; 7. Klasse nur beim naturwissenschaftlichen Zweig): http://wien.abendgymnasium.at/wp-content/uploads/2018/02/ZulassungThemenkatalogBUK_EPK.pdf
- Themenkatalog Zulassungsprüfung Wahlpflichtfach: http://wien.abendgymnasium.at/wp-content/uploads/2019/03/BUK_WPF_ZulassungThemenkatalog.pdf
- Matura **ALT** Themenkatalog: (**nur mehr bis zum Herbsttermin 2020**)
https://www.wiednergymnasium.at/images/externisten/informationen_faecher/BIU_T.pdf
- Matura **ALT** Spezialgebiete: (**nur mehr bis zum Herbsttermin 2020**) Sind mit der Prüferin zu vereinbaren; Ideen finden Sie auf unserer Homepage
<https://www.wiednergymnasium.at/externisten/faecher-prueferinnen>
- Matura **NEU**: Themenkatalog Gymnasialzweig (ohne 7. Klasse):
http://wien.abendgymnasium.at/wp-content/uploads/2018/02/BUK_Musisch_Themenbereiche_Matura.pdf
- Matura **NEU**: Themenkatalog naturwissenschaftlich http://wien.abendgymnasium.at/wp-content/uploads/2018/02/ZulassungThemenkatalogBUK_EPK.pdf
- Matura **NEU**: Themenkatalog Wahlpflichtfach http://wien.abendgymnasium.at/wp-content/uploads/2018/02/MaturaThemenbereicheWahlpflichtfachBUK_EPK.pdf

Allgemeine Informationen für Maturant_innen „ALT“:

- Spezialgebiete betreffen nur Maturant_innen nach dem **alten** Schema. Es dürfen auch eigene Vorschläge für Spezialgebiete eingebracht werden, was sogar sinnvoller ist, weil es sich dann um ein Gebiet handelt, das Sie interessiert und mit dem Sie sich vielleicht schon beschäftigt haben. (**nur mehr bis zum Herbsttermin 2020**)
- In Ihrem eigenen Interesse sollte die Prüferin dann zeitgerecht vor der Matura eine Übersicht erhalten, welche Punkte Sie beim Spezialgebiet ausgearbeitet haben.

Ablauf der Prüfung:

Bitte beachten Sie die der Corona-Ampel entsprechenden Vorschriften!

(https://www.wiednergymnasium.at/images/externisten/covid_verhaltensregeln.pdf)

Folgender Ablauf gilt bei „grün“:

- Die Schule darf am Prüfungstag ab 13h30 betreten werden.
- Ab 13h45 werden die Nummern vor die Prüfungsräume (E01, E02) gestellt.
- Unterstufenschüler*innen werden nummernlos vorgezogen.
- Sobald Ihre Nummer aufgerufen wird, das Prüfungszimmer betreten und der Prüferin Ihren Lichtbildausweis zeigen – ohne diesen dürfen Sie nicht geprüft werden!
- Sie ziehen aus einer Box mit verschiedenfarbigen Nummernkärtchen 2 Kärtchen mit vorgeschriebenen Farben.
- Daraufhin erhalten Sie die entsprechenden Fragen. Diese sind bitte in der Folie zu belassen und nicht zu beschriften.

- Sie lesen die Fragen sofort durch und fragen nach, wenn etwas an der Formulierung unklar sein sollte.

Sollte die Ampelfarbe nicht grün sein, können Sie auch bestimmte Fragen ausgedruckt zugewiesen bekommen!

- Sie nehmen Blätter aus unserem reichhaltigen Angebot an Schmierpapier, zücken ihren eigenen Kuli und setzen sich auf einen Platz, um sich zu den einzelnen Fragen Notizen (nur Stichwörter! Eventuell Skizzen) zu machen
 - Sobald sie drankommen (im Schnitt etwa nach 20 min), kommen Sie zur Prüferin, nennen nochmals Ihren Namen (damit die richtige Seite im Protokoll aufgeschlagen wird) und legen ihr die beiden Fragen hin, die Sie gezogen haben (auch diese müssen im Protokoll eingetragen werden).
 - Sie entscheiden, mit welcher Frage Sie beginnen wollen. Die Prüferin kann Ihre Ausführungen unterbrechen – entweder, um die Prüfung zu beschleunigen, da Sie ein fundiertes Wissen aufweisen, oder um Ihnen zu helfen, wenn Sie sich auf einem falschen Pfad befinden.
 - Beide Fragen müssen positiv beantwortet sein.
 - Eine Prüfung dauert zwischen 5 und maximal 15 Minuten – wobei Letzteres die absolute Ausnahme ist, wenn ausreichend Zeit gegeben werden muss, um die Frage noch positiv zu beantworten.
 - Nach der Prüfung verbleiben sämtliche Unterlagen (Frage, Skizzen, Notizen) bei der Prüferin.
-
- **Tipps:**
 - Bei jedem Themenbereich geht es um das Grundverständnis, nicht um das Auswendiglernen vieler Details.
 - Wählen Sie ein Buch, mit dem Sie gerne lernen
 - Schreiben Sie Zusammenfassungen
 - Nutzen Sie das Internet, vor allem zum Verständnis bewegter Vorgänge wie Mitose/Meiose, Replikation, Proteinbiosynthese etc. Je nach Typ eignen sich die Folgen von Telekolleg Biologie, Simple Biology, Kreidezeit, Planet Wissen, KhanAcademy; auf Englisch Bozeman's Science (Mr. Anderson) und Crash Course Biology (Hank).