



STUDIEN
ZULASSUNG

LEHRGANG ZUM AUFNAHMETEST MEDAT-H/Z

Studium der
Humanmedizin & Zahnmedizin



SCHLOSS
HOFEN

WISSENSCHAFT &
WEITERBILDUNG



STUDIEN
ZULASSUNG

Durch eine Bestimmung des Universitätsgesetzes ist der Zugang zu stark nachgefragten Studien an Universitäten begrenzt. Die Vergabe der Studienplätze wird durch Aufnahmetests und spezifische Auswahlverfahren geregelt.



MEDIZIN STUDIEREN - WARUM VORBEREITEN?

Seit 2006 bestehen für die Studien Humanmedizin und Zahnmedizin Zugangsbeschränkungen. Bei dem Aufnahmetest MedAT-H/Z wird das Maturawissen in den Fächern Mathematik, Biologie, Physik und Chemie überprüft. Zusätzlich werden sogenannte »kognitive Kompetenzen« abgefragt. Diese bestehen aus Zahlenfolgen, Gedächtnis & Merkfähigkeit, Figuren zusammenstellen, Implikationen erkennen, Wortflüssigkeit, Textverständnis und sozial-emotionale Kompetenzen.

Aufgrund der Zugangsbeschränkungen müssen besondere Anstrengungen unternommen werden, einen Studienplatz zu

erhalten. So stehen insgesamt 1.620 Studienplätze für Humanmedizin und Zahnmedizin an den Universitäten Wien, Graz, Innsbruck und Linz für ca. 16.000 Bewerberinnen / Bewerber zur Verfügung¹. Die Chance, einen Studienplatz zu erhalten liegt somit bei rund 10 Prozent.

Insbesondere Studieninteressierte aus berufsbildenden höheren Schulen wie HTL, HAK, BAKIP etc. sind aufgrund des Lehrplans in den naturwissenschaftlichen Fächern benachteiligt. Jedoch auch für Abgängerinnen / Abgänger aus den AHS stellt der Aufnahmetest eine besondere Herausforderung dar, da der Aufbau des Tests und die Methoden der Fragestellung sich von einer Reifeprüfung stark unterscheiden.

¹ Vgl. URL: http://diepresse.com/home/bildung/universitaet/5200029/16000-Bewerber_Wieder-Rekordinteresse-an-Medizinstudium (2017)

CURRICULUM

Modul	Umfang
M 1 Pflichtmodul: Kognitive Fertigkeiten Zahlenfolgen, Figuren zusammensetzen, Gedächtnis & Merkfähigkeit, Sozial-emotionale Kompetenzen, Wortflüssigkeit, Implikationen erkennen	15 UE
M 2 Pflichtmodul: Textverständnis	10 UE
M 3 Wahlmodul Prüfungstraining zu Mathematik, Chemie, Biologie bzw. Physik Mathematik (10 UE), Chemie (15 UE), Biologie (20 UE), Physik (10 UE)	je nach Fach zw. 10 und 20
M 4 Wahlmodul: Mathematik Lehrstoff Matura, Spezialgebiete Aufnahmetest	30 UE
M 5 Wahlmodul: Biologie Lehrstoff Matura, Spezialgebiete Aufnahmetest	30 UE
M 6 Wahlmodul: Chemie Lehrstoff Matura, Spezialgebiete Aufnahmetest	30 UE
M 7 Wahlmodul: Physik Lehrstoff Matura, Spezialgebiete Aufnahmetest	30 UE

UE Unterrichtseinheiten

WAS WIRD IM LEHRGANG GELERNT?

Der Lehrgang zum Aufnahmetest MedAT-H/Z hat das Ziel, einerseits den Lehrstoff der Reifeprüfung in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Biologie in den Kernkapiteln zu vermitteln, die relevant für den Aufnahmetest sind und andererseits ein gezieltes Prüfungstraining in diesen Fächern anzubieten. Zusätzlich werden die Merkfähigkeit, das Zusammenstellen von Figuren, die Interpretation von Zahlenfolgen, Implikationen erkennen, das Textverständnis sowie sozial-emotionale Kompetenzen geübt.

MÜSSEN ALLE FÄCHER BELEGT WERDEN?

Der Lehrgang gliedert sich in Pflicht- und Wahlmodule. Zu den Pflichtmodulen »Kognitive Fertigkeiten« und »Textverständnis« sind mindestens 1 Wahlmodul und das

entsprechende Prüfungstraining-Modul zu belegen.

WER KANN DARAN TEILNEHMEN?

Dieser Lehrgang richtet sich an Maturantinnen und Maturanten aller allgemeinbildenden und berufsbildenden höheren Schulen sowie an Studieninteressierte, die die Matura schon bestanden haben und sich im Zivildienst bzw. Bundesheer oder in einem »Freiwilligen Sozialen Jahr« befinden.

WELCHE VORBEREITUNGSMÖGLICHKEITEN GIBT ES SONST NOCH?

Schloss Hofen bietet neben dem Lehrgang zusätzlich eine Intensivblock-Woche an, die im März 2018 sowie im Juni 2018, aufgeteilt in zwei Teile, stattfindet.

Neben Informationsveranstaltungen wird ein Probetest organisiert, der der Evaluierung der eigenen Leistungsfähigkeit dient und zusätzliche Orientierung bietet.

WAS SOLLTE MAN SONST NOCH WISSEN?

Bei der Roadshow stellen Vertreter der Medizinischen Universität Innsbruck Anfang 2018 die Studienmöglichkeiten, den Ablauf des Studiums sowie das Aufnahmeverfahren vor. Gleichzeitig werden auch die Anmeldeöglichkeiten für die Intensivwoche und den Probetest bekanntgegeben.

WAS KOSTET DER LEHRGANG?

Die Kosten für den Lehrgang zum MedAT-H/Z betragen EUR 700,- unter Berücksichtigung der Unterstützung durch das Land Vorarlberg. Einen direkten Förderbetrag des Landes von EUR 100,- wird nach erfolgtem Antreten zum MedAT 2018

und schriftlicher Rückmeldung mittels Fragebogen zurückerstattet.

DAUER & DURCHFÜHRUNG

Insgesamt dauert der Lehrgang 3 Monate und umfasst 200 Unterrichtseinheiten und wird am B.O.R.G Schoren und an der FH Vorarlberg durchgeführt. Jeweils am Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag von 18:00 bis 21:00 Uhr sowie an Samstagen finden die Module statt.

BEGINN & ANMELDEVERFAHREN

Der Lehrgang beginnt am 22. Jänner 2018 und endet am 21. April 2018. Es können maximal 25 Teilnehmende pro Modul aufgenommen werden. Die Anmeldung ist mittels Bewerbungsbogen schriftlich an Frau Marion Feurle zu richten. Die Vergabe der Lehrgangsplätze erfolgt nach Eingang der Bewerbung und Einzahlung des Lehrgangsbeitrages.

» Der Lehrgang im Allgemeinen hat mir sehr gut gefallen; er hat mir auch unglaublich viel gebracht, da ich nach dem Abschluss der HAK in den naturwissenschaftlichen Fächern nicht so sicher war. Auch die Kurse zu den kognitiven Fertigkeiten haben mir sehr viel gebracht, weil ich Übungen dieser Art noch nie zuvor gesehen habe. «

ADRIAN WOLF, HAK BREGENZ

KONTAKT

SCHLOSS HOFEN

Wissenschaft & Weiterbildung

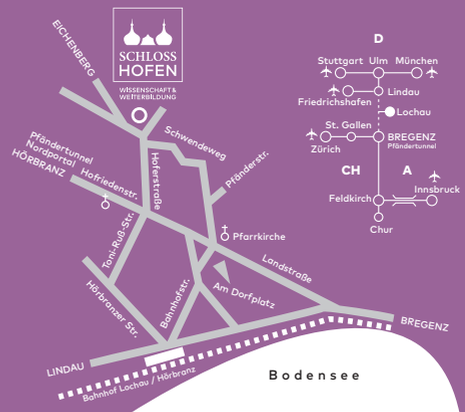
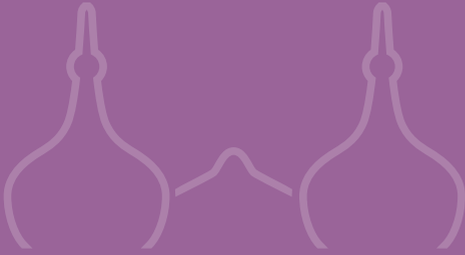
Hofer Straße 26
6911 Lochau, Austria

MMag. Rainer Längle, MPH

Leiter Programmbereich
»Studienzulassung«

Marion Feurle

Administration
T +43 5574 4930 441
E marion.feurle@schlosshofen.at
W www.schlosshofen.at



Vorarlberger Landesregierung
in Kooperation mit dem Landesschulrat für Vorarlberg und
dem regionalen Netzwerk Naturwissenschaften Vorarlberg und
dem Regionalen Bildungsmanagement Gymnasium Vorarlberg und
dem Institut für Studentenkurse (IFS)

