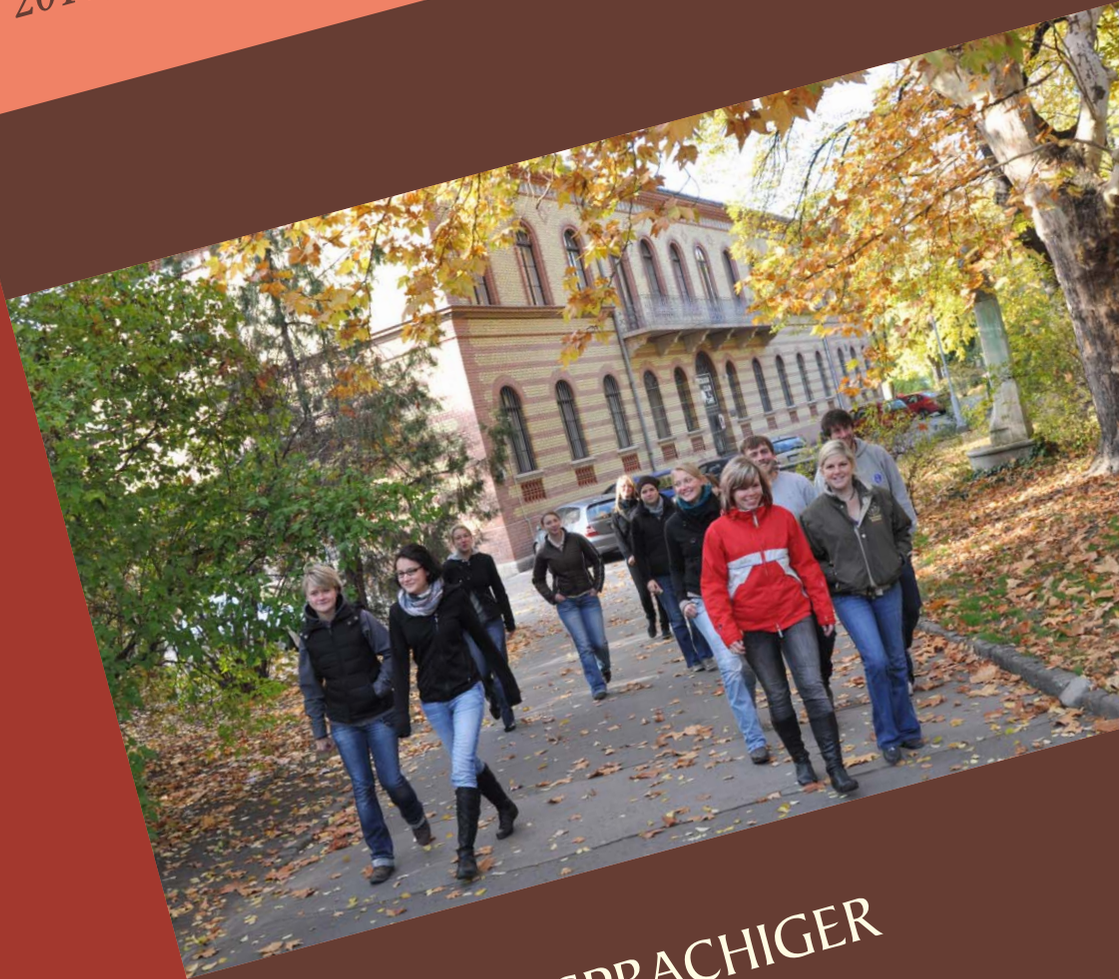


VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT BUDAPEST

Budapest, Ungarn

2017/2018



DEUTSCHSPRACHIGER
STUDIENGANG



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Kurzer historischer Überblick | 2 |
| Das Universitätsgelände | 2 |
| Studienablauf | 3 |
| Bewertungsformen | 3 |
| Prüfungsnoten | 4 |
| Deutschsprachiger Studiengang | 4 |
| Bewerbung zum Studium | 4 |
| Zulassungsbedingungen | 4 |
| Falls Sie den Stichtag im Herbst versäumt haben... .. | 5 |
| Quereinstieg in die Veterinärmedizin | 5 |
| Vorbereitungsjahr | 6 |
| Informationsmöglichkeiten für Bewerber/Bewerberinnen und Eltern | 6 |
| Krankenversicherung | 6 |
| Gebührenliste (2017/18) | 7 |
| Zeiteinteilung für das Akademische Jahr 2017/18 | 7 |
| Thematik der Fächer | 8 |

VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT BUDAPEST, UNGARN

Rektor Prof. Péter SÓTONYI

Prorektor
für Unterrichtsangelegenheiten Prof. László ÓZSVÁRI
für klinische Angelegenheiten Prof. Tibor NÉMETH
für internationale Beziehungen
und Studiengänge Prof. Tibor BARTHA
für Forschung und Weiterbildung Prof. Péter GÁLFI

Studentensekretariat *Adresse:* H-1078 Budapest VII., István utca 2.
Gebäude H, Zi 104
Telefon: (36-1) 4784-267, bzw. -116
(Informationen zwischen
14.00–16.00 Uhr)
Fax: (36-1) 4784-117 (Zentrale: 4784-101)
E-Mail: student@univet.hu
Web: <http://www.univet.hu>

Studentenservice **COLLEGE INTERNATIONAL**
(Verwaltung der Studiengebühren,
Wohnungsangelegenheiten,
Krankenversicherung etc.) *Post:* H-1406 Budapest 76, Postfach 51
Adresse: H-1071 Budapest VII., Bethlen Gábor tér 2.
Telefon: (36-1) 413-3014
Fax: (36-1) 413-3013
E-Mail: info@ungarnstudium.hu
Web: <http://www.ungarnstudium.hu>
Bank: MKB Bank
H-1056, Budapest, Váci u. 38., Ungarn
Name des Begünstigten:
IS International Studies
Iban: HU17-10300002-10476764-48820054
Swift (BIC) Kod: MKKBHUHB

Vertretung in Deutschland Dr. Ralf DUX
Adresse: Paulinenstraße 38, 32756 Detmold
Telefon: 05231/38868
Fax: 05231/38869

Edda FRANK
Telefon: 0160/95524322
E-Mail: bewerbung@ungarnstudium.hu

Patrick FLORIS
Telefon: 01523/7305198
E-Mail: floris.ungarn.info@gmail.com

Veterinärmedizinische Universität

Budapest

Kurzer historischer Überblick

Die Veterinärmedizinische Universität in Budapest, die einzige Einrichtung ihrer Art in Ungarn, feierte 1987 das 200-jährige Bestehen der tierärztlichen Ausbildung im Lande. Bereits einige Jahre nach der Errichtung der ersten Veterinärschule in Lyon (1762) wurde im Jahre 1787 an der Pester Medizinischen Fakultät ein „Lehrstuhl für Tierarzneikunde“ gegründet, um Studierenden der Medizin und Chirurgie grundlegende Kenntnisse über Tierheilkunde zu vermitteln. Angespornt durch die rasche Entwicklung der Tierzucht und den dadurch erhöhten Bedarf an Fachleuten in der Tiermedizin wurde die ursprüngliche Lehrkanzel im Jahre 1851 als „Königliches Ungarisches Tierarzneiinstitut“ von der Medizinischen Fakultät getrennt und zu einer selbständigen Ausbildungsstätte für Tiermediziner entwickelt. Diese Einrichtung wurde 1899 in den Rang einer Hochschule erhoben, der 1906 das Promotionsrecht zum „Doctor medicinae veterinariae“ verliehen wurde. Die wissenschaftlichen Beiträge ihrer Lehrer sicherten dieser Institution internationale Anerkennung.

Nach dem II. Weltkrieg war die Schule zunächst eine Fakultät der neugegründeten Agrarwissenschaftlichen Universität. Im Jahre 1952 wurde sie zu einer unabhängigen Hochschule, die 1962 als Anerkennung ihrer Rolle in der ungarischen Landwirtschaft in „Veterinärmedizinische Universität“ umbenannt wurde. Im Rahmen der landesweiten Umstrukturierung der Hochschulen wurde die Ausbildungsstätte am 1. Januar 2000 in „Veterinärmedizinische Fakultät Budapest“ der

neu gegründeten Szent István Universität umbenannt. Ab dem Sommer 2016 trägt unsere Ausbildungsstelle erneut stolz den Namen *Veterinärmedizinische Universität Budapest*, da wir uns von der Szent István Universität selbständig gemacht haben. Im Bericht des EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education) vom Jahre 1995 wird über die Veterinärmedizinische Universität zusammenfassend festgestellt, daß die Budapester Universität „unter ihren Europäischen Schwesterinstituten eine stolze Position für sich beanspruchen kann. Die jungen Absolventen haben den Wettbewerb ihrer europäischen Kollegen auf Grund ihres Wissens und praktischen Fähigkeiten nicht zu fürchten.“ Die im Frühjahr 2004 abgehaltene erneute Visite der EAEVE endete ebenfalls mit einem positiven Ausklang – auch im Hinblick auf den EU-Beitritt Ungarns.

Das Universitätsgelände

Mit steigender Bedeutung der Tierärzteausbildung wurde der Tierarzneischule 1879 ein Gelände am damaligen Ostrand der Stadt zugewiesen. Die für die einzelnen Lehrstühle und Kliniken im gleichen Stil errichteten Backsteingebäude wurden im Jahre 1881 bezogen und später, entsprechend dem Bedarf an zusätzlichen Räumen, aufgestockt. Das Universitätsgelände wurde in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts von der sich rasch ausdehnenden Hauptstadt umgeben. Es befindet sich am Ostbahnhof, heute in der Mitte eines dicht bewohnten Stadtviertels und ist durch mehrere öffentliche Verkehrsmittel mühelos zu erreichen. Die

Aussenstelle der Universität liegt ca. 10 km vom Stadtrand entfernt, in Üllő. Sie umfasst ein Versuchsinstitut für Biotechnologie, eine lebendige Genbank zur Erhaltung alter ungarischer Rassen von landwirtschaftlichen Nutztieren, Pferdeställe mit Reitschule und -platz, sowie die im Sommer 2001 eröffnete Grosstierklinik. Die mit modernster Technologie ausgerüstete Einrichtung dient neben der täglichen Routinearbeit zur klinischen Ausbildung unserer Studenten. Im Jahre 2006 wurde die neue Kleintierklinik eröffnet. Diese neue Anlage bietet den Studenten, Klinikern und Patienten Diagnose- und Therapiemöglichkeiten des 21. Jahrhunderts.

Die unter Denkmalschutz stehenden alten Gebäude wurden innen modernisiert und an der Ostseite des Geländes neue Gebäude errichtet. Alle Hörsäle wurden mit modernen audiovisuellen Einrichtungen ausgestattet. Die Universität entwickelte sich auf Grund der Laboratorien für Röntgen-, Isotopen-, EKG-, CT-, biochemische, elektronenmikroskopische und weitere Untersuchungen zu einem Forschungszentrum der Veterinärwissenschaft und Biotechnologie. Forschung und Lehre werden durch eine modern ausgestattete Bibliothek unterstützt. Hier sind unzählige, zum Studium und zur Forschung benötigte, fremdsprachige Bücher und Zeitschriften, sowie die größten Computerprogramme des Fachgebietes (z.B. CAB Abstracts, FSTA, Zoological record, Web of Science) bzw. E-Mail und Internet zugänglich.

Studienablauf

Die reguläre Studienzeit beträgt 5,5 Jahre (11 Semester), von denen **der vorklinische Abschnitt auch in deutscher Sprache angeboten** wird. Das gesamte Studium beinhaltet etwa 5000 Stunden Vorlesungen bzw. Praktika. Der Lehrplan beinhal-

tet auch außerhalb der Vorlesungszeit praktische Arbeit in Instituten, Kliniken und landwirtschaftlichen Großbetrieben bzw. in der Praxis eines Tierarztes – d. h. in Institutionen, die sich vertraglich zur Beteiligung an der Ausbildung verpflichteten und von den zuständigen Behörden als Ausbildungsstätte für werdende Tierärzte anerkannt worden sind. Die Tierproduktionsanlagen der landwirtschaftlichen Großbetriebe, sowie die Tierkliniken der Universität und der Komitats-Veterinärstationen bieten für die Studenten eine einzigartige Möglichkeit zum selbständigen Arbeiten an Tieren.

Das Wintersemester **beginnt jeweils in der ersten Septemberhälfte** und dauert bis Mitte Dezember, das Sommersemester beginnt in der ersten Februarhälfte und endet ca. Mitte Mai. Die Prüfungen werden in der vorlesungsfreien Periode, d. h. nach dem Wintersemester bis Anfang Februar bzw. nach dem Sommersemester bis Anfang Juli abgelegt.

Bewertungsformen

1. **Unterschrift** (aláírás)

Der Besuch der Pflichtveranstaltungen sowie die Leistung der Studenten (Testate) wird durch die Unterschrift des Kursleiters am Ende eines jeden Semesters bestätigt.

2. **Praktikumsnote** (gyakorlati jegy)

Benotung erfolgt entweder nach der Fünfer- oder der Dreier-Skala.

3. **Kolloquium** (kollokvium)

Prüfung des Lehrstoffes eines Semesters, Benotung mit 1–5.

4. **Rigorosum** (szigorlat)

Abschlußprüfung in einem mehrsemestrigen Studienfach, Benotung auf Grund der Fünfer-Skala.

Prüfungsnoten

Fünfer-Skala

| | |
|---------------|-------------------|
| 5 (jeles) | sehr gut |
| 4 (jó) | gut |
| 3 (közepes) | befriedigend |
| 2 (elégséges) | ausreichend |
| 1 (elégtelen) | nicht ausreichend |

Dreier-Skala

| | |
|--------------------|-----------------|
| kiválóan megfelelt | ausgezeichnet |
| megfelelt | bestanden |
| nem felelt meg | nicht bestanden |

Deutschsprachiger Studiengang

An der Veterinärmedizinischen Universität in Budapest besteht seit dem Ende der 80-er Jahre ein Studiengang **in deutscher Sprache**, der auf die ersten vier Semester, d. h. auf den vorklinischen Studienabschnitt (**Vorphysikum und Physikum**) beschränkt ist. Dieser Studienabschnitt ist grösstenteils der jüngsten deutschen Verordnung zur Approbation von Tierärztinnen und Tierärzten (**TAppV**) angepasst. Nach Abschluß der einzelnen Fächer werden den Studenten Bestätigungen über die Prüfungen ausgestellt. **Das klinische Studium**, das gemäß der gegenwärtigen Studienordnung weitere 3,5 Jahre dauert, **kann durch Absolventen der vorklinischen Studien in englischer oder ungarischer Sprache in Budapest fortgesetzt werden.** (Die Fortsetzung des Studiums an einer Hochschule in Deutschland ist jederzeit möglich, wenn der Student dort einen Studienplatz erhält.) Nach bestandener tiermedizinischer Abschlußprüfung wird das Diplom und der Titel „dr. vet. med.“ verliehen. Damit sind alle fachlichen Voraussetzungen erfüllt, um die Approbation zum Tierarzt zu erlangen.

Für den deutschsprachigen Studiengang stehen pro Studienjahr rund 120 Studienplätze zur Verfügung. Im ungarischen Studiengang studieren

durchschnittlich 100 Studenten pro Studienjahr. 1992 wurde der englischsprachige Studiengang eingeführt (derzeit studieren ca. 120 Studenten pro Studienjahr).

Bewerbung zum Studium

Grundvoraussetzung für eine Bewerbung ist das Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, bzw. das Halbjahreszeugnis des lfd. Schuljahres.

Bewerbungsunterlagen bestehen aus:

- 1.) Ausgefülltem Anmeldeformular mit Überweisungsbeleg in Höhe von EUR 200,-.
- 2.) Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, bzw. falls dieses zur Zeit der Bewerbung noch nicht vorliegt, das Halbjahreszeugnis des lfd. Schuljahres. Geht aus diesen Unterlagen nicht hervor, wie lange der Bewerber Chemie, Biologie und Latein studiert hat, sind auch diese Studienzeiten zu bescheinigen.
- 3.) Curriculum vitae mit 3, mit Ihren Namen versehenen Passfotos.
- 4.) Gesundheitsattest über Studientauglichkeit (ausgestellt vom Hausarzt oder Gesundheitsamt).
- 5.) Kopie des Reisepasses, oder Personalausweises.
- 6.) Nachweise über bereits absolvierte Studien in den Fächern Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik, falls solche vorliegen.
- 7.) Empfehlungsschreiben von Fachlehrern, Tierärzten bzw. unseren früheren Studenten sind herzlich willkommen.

Zulassungsbedingungen

Das Bewerbungsverfahren schließt keine Aufnahmeprüfung für die Abiturienten deutscher, österreichischer und schweizer Mittelschulen ein. **Die Zulassung erfolgt auf Grund der vom Bewerber vorgelegten Unterlagen.** Da das Studium an der Veterinärmedizinischen Universität vorwiegend auf naturwissenschaftlichen Kenntnissen basiert,

werden in erster Linie diejenigen Bewerber zugelassen, die neben einer entsprechend hohen Abiturleistung

- a.) naturwissenschaftliche Fächer (Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik) als Leistungskurs (bzw. Kernfächer / Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau) absolviert haben;
- b.) naturwissenschaftliche Fächer an einer Universität belegt haben;
- c.) nach dem Abitur in einem, mit Biologie im Zusammenhang stehendem Arbeitskreis tätig waren.

Die Zulassung zum Studium in Budapest basiert auf den in den Bewerbungsunterlagen nachgewiesenen Leistungen, die von einer Kommission ausgewertet werden.

Die Zulassungskommission tagt in der ersten Hälfte der Monate Dezember, April und Juni sowie ca. wöchentlich im August – September. Jeweils im Anschluss an die Sitzungen werden Sie über die Entscheidung informiert.

Eventuelle freie Studienplätze für das laufende Studienjahr können im **Nachrückverfahren bis Anfang Oktober** verteilt werden. Die Zulassungen sind jeweils nur für den Studienbeginn im angestrebten Akademischen Jahr gültig. Reservierungen für einen Studienantritt im Folgejahr sind nicht möglich.

Falls Sie den Stichtag im Herbst versäumt haben...

Allgemein wird in Budapest das Veterinärmedizin-Studium jeweils ab September, mit Studienbeginn zum Wintersemester angeboten. Dementsprechend ist auch das Curriculum, die Reihenfolge der Lehrfächer angeordnet. Die flexible Studien- und Prüfungsordnung ermöglicht es jedoch, einige wenige Studienplätze zum „Quereinstieg“ anzubieten.

Der Einstieg im Februar (zum Frühlingsemester des 1. Studienjahres) kann evtl. für jene Bewerber in Frage kommen, die den Stichtag im Herbst versäumt haben. Sofern Sie nicht bis näch-

sten September auf einen Studienplatz in Budapest warten möchten, sowie neben guten Schulleistungen eine entsprechend hohe Motivation haben und bereit sind Versäumtes nachzuarbeiten, dann sollten Sie noch folgende Gesichtspunkte bedenken:

- Im Herbstsemester des zweiten Studienjahres kommt auf die „Quereinsteiger“ eine deutlich höhere Stundenbelastung zu, da sie Fächer des ersten und dritten Semesters gleichzeitig zu absolvieren haben.
- Im 2. Semester (Frühlingsemester) müssen Fächer absolviert werden, dessen Grundlagen die Kommilitonen im Herbst bereits studiert haben.

Die Studien- und Prüfungsordnung der Universität ermöglicht einen individuellen Studienplan im obigen Sinne; die Prüfungen müssen nicht jeweils im direkten Anschluss an das gegebene Semester belegt werden. Es muss jedoch betont werden, dass **das klinische Studium (ab 3. Studienjahr) in Budapest nur mit den abgeschlossenen Physikumfächern genehmigt** wird!

Quereinstieg in die Veterinärmedizin

Die Veterinärmedizinische Universität Budapest erkennt als Mitglied der internationalen wissenschaftlichen Gemeinschaft die an akkreditierten Universitäten erbrachten Leistungen an. In diesem Sinne werden Studenten bzw. Absolventen anderer Universitäten ohne Auswahlverfahren für die freien Plätze zum Studium der Veterinärmedizin in Budapest zugelassen. Aufgrund nachgewiesener naturwissenschaftlicher (Teil-) Studien können **Freistellungen** von äquivalenten Lehrfächern und Prüfungen beantragt werden, wodurch auch evtl. eine **verkürzte Studienzzeit** erreicht werden kann. Im Notenspiegel werden die jeweiligen Freistellungen – ohne jedoch einer Note bzw. Kreditpunkt – vermerkt.

Informationsmöglichkeiten für Bewerber/Bewerberinnen und Eltern

Gerne beraten wir Sie persönlich über das Studium in Ungarn auf folgenden **Bildungsmessen** in:

Horizon die Messe in **Stuttgart** am 28. und 29. Januar 2017,

Einstieg Messe in **Köln** am 10. und 11. Februar 2017,

Einstieg Messe in **Hamburg** am 17. und 18. Februar 2017,

BeSt-Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung vom 02. bis 05. März 2017 in **Wien**,

Stuzubi Bildungsmesse in **München** am 26. März 2017 und

Einstieg Messe in **Frankfurt** am 21. und 22. April 2017.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ungarnstudium.hu.

Vorbereitungsjahr

Da das Studium an der Universität stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, bietet McDaniel College Budapest ein Vorbereitungsjahr für angehende Bewerberinnen an. Das Vorbereitungsjahr ist besonders empfehlenswert für Bewerberinnen, die die

naturwissenschaftlichen Fächer im Gymnasium frühzeitig abgewählt haben oder sich nicht sicher sind, ob Sie den allgemeinen Universitäts-Anforderungen entsprechen werden. Die Leistungen der Teilnehmer während des Vorbereitungsjahres machen die Sammlung von „Zehntelpunkten“ möglich. Den Bewerberinnen ist also die Möglichkeit gegeben, ihren in Deutschland erworbenen Abiturdurchschnitt für die ungarische Wertung aufzubessern und somit den Zulassungsbedingungen der hiesigen Universität gerecht zu werden.

Weitere Informationen:

E-Mail: info@ungarnstudium.hu

Web: www.ungarnstudium.hu

Krankenversicherung

Die ausländischen Studenten sind in Ungarn **nicht** automatisch **krankenversichert**. Die Immatrikulation ist ohne den Nachweis einer gültigen Krankenversicherung nicht möglich. Die Union Versicherungs Ag. hat ein Sonderangebot für Studenten: für EUR 150,-/Semester können Sie von einer Englisch-sprachigen Anrufzentrale Gebrauch machen, erhalten Zugang zu englischsprachigen Allgemeinärzten und werden an den Kliniken der Semmelweis Universität betreut.

Gebührenliste für Neuzulassungen

2017/18

Bewerbungsgebühr: EUR 200,-

Immatrikulationsgebühr: EUR 220,-

(Zu entrichten lediglich einmal, mit den Studiengebühren des 1. Semesters.)

Studiengebühren/Jahr: EUR 10.980,-

Zu entrichten wie folgt:

- kurz nach der Zulassung
(Datum im Brief) EUR 700,-
(Deposit, um sich den Studienplatz zu sichern)
- bis zum 20. August
zu ergänzen auf EUR 7.000,-
(EUR 6.780,- Studiengebühr WS + EUR 220,-
Immatrikulationsgebühr)
- im Januar EUR 4.200,-
(Studiengebühr des 2. Semesters)

Gebühr für das klinische

(11.) Semester EUR 5.490,-

Die Gebühren sind für je ein Semester im voraus zu entrichten. Für das 2.-11. Semester ist keine separate Anzahlung notwendig. Bei Rückziehen der Bewerbung vor der Immatrikulation werden die bereits gezahlten Studiengebühren (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 700,-) zurückerstattet.

Sollte das Studium aus einem triftigen Grund vor dem 5. Oktober (1. Semester) bzw. dem 22. Februar (2. Semester) unterbrochen bzw. nicht begonnen werden, wird die Gebühr für die noch

nicht angebrochenen Monate (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 700,- und der Immatrikulationsgebühr) anteilmäßig zurückerstattet. Nach diesen Stichtagen erfolgt keine Rückzahlung. Die Rücküberweisung ist binnen 2 Wochen nach der Exmatrikulation zu beantragen.

Jegliche Gebühren sind bitte mit einem Vermerk (Angabe des **Namens des Bewerbers** und **Vet. Med.**) auf folgendes Konto zu überweisen (die Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Einzahlers):

„IS International Studies“

Kontonummer (IBAN):

HU17-10300002-10476764-48820054

MKB Bank

H-1056 Budapest, Váci u. 38., Ungarn

Swift (BIC) Kod: MKKBHUHB

Bitte keine Checks senden!

Zeitenteilung für das

Akademische Jahr

2017/18

Herbstsemester: Anfang September – Mitte Dezember, gefolgt von einer Prüfungsperiode von 6 Wochen.

Frühjahrssemester: Anfang Februar – Mitte Mai, gefolgt von einer Prüfungsperiode von 6 Wochen.

Curriculum

Das Studium wird bis zum Physikum auch in deutscher Sprache angeboten, der klinische Abschnitt kann in Budapest in englischer, oder ungarischer Sprache fortgesetzt werden.

1. Studienjahr

| Lehrfach | 1. Fachsemester | | | | 2. Fachsemester | | | |
|------------------------------|----------------------|------------|-------|-------------|----------------------|------------|-------|-------------|
| | Stundenzahl/Semester | | Prüf. | ECTS-Kredit | Stundenzahl/Semester | | Prüf. | ECTS-Kredit |
| | Vorl. | Praktika | | | Vorl. | Praktika | | |
| Chemie I. | 45 | 45 | Prüf. | 6 | | | | |
| Biophysik und Strahlenschutz | 30 | 0 | Prüf. | 4 | | | | |
| Anatomie I. | 30 | 45 | Prüf. | 6 | | | | |
| Histologie I. | 30 | 30 | Prüf. | 4 | | | | |
| Vergleichende Embryologie | 15 | 0 | Prüf. | 4 | | | | |
| Zoologie | 30 | 0 | Prüf. | 3 | | | | |
| Botanik | | | | | 30 | 45 | Spr | 5 |
| Chemie II. | | | | | 45 | 30 | Spr | 6 |
| Anatomie II. | | | | | 30 | 45 | Prüf. | 6 |
| Histologie II. | | | | | 30 | 45 | Spr | 6 |
| Biochemie I. | | | | | 30 | 23 | PN | 4 |
| Gesamt / Kredit | 180 | 120 | | 27 | 165 | 188 | | 27 |

Das Semester besteht aus 15 Wochen, eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Abkürzungen: PN – Praktikums-note, **Prüf.** – Prüfung, **SPr** – Abschluss-prüfung

2. Studienjahr

| Lehrfach | 3. Fachsemester | | | | 4. Fachsemester | | | |
|---------------------------|----------------------|------------|-------|-------------|----------------------|------------|-------|-------------|
| | Stundenzahl/Semester | | Prüf. | ECTS-Kredit | Stundenzahl/Semester | | Prüf. | ECTS-Kredit |
| | Vorl. | Praktika | | | Vorl. | Praktika | | |
| Anatomie III. | 30 | 45 | Rig. | 6 | | | | |
| Futtermittelkunde | 30 | 15 | Prüf. | 2 | | | | |
| Klinische Propädeutik I. | 15 | 30 | Prüf. | 2 | | | | |
| Biochemie II. | 60 | 30 | Spr | 5 | | | | |
| Physiologie I. | 60 | 23 | PN | 4 | | | | |
| Informatik | 15 | 30 | PN | 4 | | | | |
| Genetik | 30 | 30 | Prüf. | 4 | | | | |
| Topogr. & angew. Anatomie | | | | | 15 | 30 | Prüf. | 5 |
| Klinische Propädeutik II. | | | | | 0 | 30 | PN | 4 |
| Physiologie II. | | | | | 60 | 23 | Prüf. | 8 |
| Biomathematik | | | | | 15 | 30 | Prüf. | 5 |
| Tierzucht | | | | | 60 | 30 | Spr | 5 |
| Gesamt / Kredit | 240 | 203 | | 27 | 150 | 143 | | 27 |

Das Semester besteht aus 15 Wochen, eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Abkürzungen: PN – Praktikumsnote, **Prüf.** – Prüfung, **SPr** – Abschlussprüfung, **Rig.** – Rigorosum

Das Studium kann in Budapest auf Englisch weitergeführt werden – um eine Anmeldung (zumindest per Email) bis Mitte August wird gebeten. Ein Futtermittel-Praktikum von 2 Wochen ist vor dem 5. Budapest-Semester erforderlich. Einige Fächer des englischsprachigen Programms sind parallel zum 3. und 4. Semester (bzw. nachträglich) zu besuchen.

Wenn Sie Ihr Studium in Deutschland fortsetzen möchten, beachten Sie bitte u.A. Folgendes: Laut TAppV sind 84h Wahlpflichtveranstaltungen während der ersten beiden Studienjahre zu besuchen und in den Semesterferien bis zum 3. Studienjahr 2 Wochen landwirtschaftliches Praktikum zu belegen.

3rd Year

| Subject | 5th Semester – Winter-term | | | | 6th Semester – Spring-term | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------|------|-----------|----------------------------|------------|------|-----------|
| | Hours/semester | | Exam | ECTS | Hours/semester | | Exam | ECTS |
| Lectures | Workshops | Lectures | | | Workshops | | | |
| Animal Breeding | 45 | 30 | EXAM | 5 | | | | |
| Pathology A | 60 | 30 | EXAM | 5 | | | | |
| Pharmacology I. | 45 | 30 | PCG | 4 | | | | |
| Laboratory Diagnostics | 0 | 30 | PCG | 2 | | | | |
| Bacteriology | 45 | 30 | EXAM | 4 | | | | |
| Animal Nutrition + Dietetics I. | 30 | 30 | EXAM | 4 | | | | |
| Pathophysiology | 45 | 0 | EXAM | 3 | | | | |
| Pharmacology II. | | | | | 30 | 30 | EXAM | 6 |
| Animal Nutrition + Dietetics II. | | | | | 45 | 30 | EXAM | 6 |
| Clinical Diagnostics | | | | | 45 | 30 | EXAM | 4 |
| Pathology B | | | | | 15 | 30 | PCG | 2 |
| Immunology | | | | | 45 | 15 | EXAM | 3 |
| Parasitology I. | | | | | 45 | 30 | PCG | 3 |
| Surgery I. | | | | | 24 | 30 | PCG | 3 |
| Total hours / credits | 270 | 180 | | 27 | 249 | 195 | | 27 |

Abbreviations: PCG – Practical course grade, **EXAM** – Examination

4th Year

| Subject | 7th Semester – Winter-term | | | | 8th Semester – Spring-term | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------|------|-----------|----------------------------|------------|------|-----------|
| | Hours/semester | | Exam | ECTS | Hours/semester | | Exam | ECTS |
| Lectures | Workshops | Lectures | | | Workshops | | | |
| Parasitology II. | 30 | 30 | EXAM | 7 | | | | |
| Pathology C | 15 | 45 | PCG | 3 | | | | |
| Surgery II. | 45 | 30 | PCG | 4 | | | | |
| Veterinary Medicine I. | 45 | 30 | PCG | 4 | | | | |
| Obstetrics & Reproduction I. | 45 | 45 | EXAM | 6 | | | | |
| Toxicology | 30 | 0 | EXAM | 3 | | | | |
| Pathology D | | | | | 30 | 60 | EXAM | 6 |
| Surgery III. | | | | | 45 | 45 | EXAM | 6 |
| Veterinary Medicine II. | | | | | 60 | 45 | PCG | 3 |
| Obstetrics & Reproduction II. | | | | | 45 | 45 | PCG | 3 |
| Animal Hygiene + Herd Health I. | | | | | 30 | farm | EXAM | 1 |
| Avian & Exotic Animal Medicine | | | | | 24 | 0 | EXAM | 2 |
| Bee Hygiene and Health | | | | | 12 | 0 | EXAM | 2 |
| Fish Hygiene and Diseases | | | | | 24 | 0 | EXAM | 2 |
| Laboratory Animal Sci. & Bioethics | | | | | 15 | 8 | EXAM | 2 |
| Total hours / credits | 210 | 180 | | 27 | 285 | 203 | | 27 |

+ obligatory clinical practice (day and night shifts) with small and large animals

Abbreviations: PCG – Practical course grade, **EXAM** – Examination

5th Year

| Subject | 9th Semester – Winter-term | | | | 10th Semester – Spring-term | | | |
|---|----------------------------|-----------|------|-----------|-----------------------------|-----------|-------|-----------|
| | Hours/semester | | Exam | ECTS | Hours/semester | | Exam | ECTS |
| Lectures | Workshops | Lectures | | | Workshops | | | |
| Vet. Ophthalmology | 12 | 9 | EXAM | 3 | | | | |
| Veterinary Medicine III. | 36 | 0 | EXAM | 6 | | | | |
| Obstetrics & Reproduction III. | 30 | 30 | EXAM | 6 | | | | |
| Animal Hygiene + Herd Health II. | 45 | farm | EXAM | 4 | | | | |
| Food-Hygiene I. | 60 | 30 | PCG | 4 | | | | |
| State Vet. Medicine I. | 30 | 0 | EXAM | 1 | | | | |
| Epizootiology & Infectious Diseases I. | 75 | 15 | PCG | 3 | | | | |
| Animal Health Econ. and Management | | | | | 30 | 0 | EXAM | 2 |
| Forensic Vet. Med. | | | | | 35 | 0 | EXAM | 3 |
| State Vet. Medicine II. | | | | | 30 | 0 | EXAM | 2 |
| Food-Hygiene II. | | | | | 60 | 30 | EXAM | 5 |
| Epizootiology & Infectious Diseases II. | | | | | 60 | 20 | EXAM | 5 |
| Thesis work | | | | | | | Sign. | 10 |
| Total hours / credits | 288 | 84 | | 27 | 215 | 50 | | 27 |

+ obligatory clinical practice (day and night shifts) with small and large animals

+ mobile clinic

Abbreviations: **Sign.** – Signature, **PCG** – Practical course grade, **EXAM** – Examination

Practical Courses between Semesters

There are obligatory extramural practicals during the summer after the 4th and 8th semester (Animal Nutrition + Breeding, 3 weeks and Polyclinical, 4 weeks, respectively); obligatory clinical practice (day and night shifts) with small and large animals during the 7th, 8th, 9th and 10th semester and obligatory mobile clinic-visits during the 9th and 10th semester.

The 11th (practical) semester includes practical work at the University Clinics and university-associated institutions, and it has an ECTS-value of 30.

In addition to core studies a wide selection of electives make the curriculum more individually-suited.

VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT

Budapest, Ungarn

BEWERBUNGSFORMULAR

deutschsprachiger Studiengang

Das Bewerbungsformular bitte in **Blockschrift** ausfüllen und bitte vergessen Sie nicht es zu **unterschreiben!**

Dem Formular sind beizulegen:

- Überweisungsbeleg in Höhe von EUR 200,- (Bewerbungsgebühr)
- Beglaubigte Kopie des Reifezeugnisses (Ist man im Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht im Besitz desselben, so ist vorläufig das Halbjahreszeugnis des lfd. Schuljahres beizulegen.)
- Lebenslauf und 3 Passbilder (bitte den Namen auf der Rückseite angeben)
- Gesundheitstest über Studientauglichkeit (ausgestellt vom Hausarzt)
- Nachweise über evtl. frühere Studien
- Kopie des Reisepasses oder Personalausweises

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an die

Veterinärmedizinische Universität

Studentensekretariat

(H-1400 Budapest, Pf. 2, UNGARN)!



VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
Budapest, Ungarn
BEWERBUNGSFORMULAR
deutschsprachiger Studiengang
(geplanter Studienantritt im September 2017)

Familienname: _____

Vorname(n): _____

Geschlecht: _____ Familienstand: _____

Geburtsort und -datum: _____

Geburtsname der Mutter (Familienname und Vorname): _____

Staatsbürgerschaft: _____ Reisepass, oder Personalausweis-Nr.: _____

Kontaktadresse (mit Tel., Fax und E-Mail): _____

Ständiger Wohnsitz (mit Tel., Fax und E-Mail): _____

Jahr des Abiturs: _____ Durchschnittsnote: _____

Leistungsfächer im letzten Jahr: _____

Evtl. Fachbezogene Tätigkeit seit dem Abitur: _____

Muttersprache: _____ Kenntnis der ungarischen Sprache: _____

Im NOTFALL zu verständigen:

Name: _____ E-Mail: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Adresse: _____

Hiermit erkläre ich, dass die von mir oben gemachten Angaben richtig und vollständig sind. Ich kenne die offizielle, für das Jahr 2017/18 gültige Broschüre der Veterinärmedizinischen Universität und nehme die dort stehenden Informationen zur Kenntnis.

Ort und Datum

Unterschrift

• Haben Sie in Ihrem engerem Verwandtschafts- oder Bekantschaftskreis einen Tierarzt? Wenn ja, ist er/sie Kliniker / praktischer Tierarzt / Pharmavertreter / Wissenschaftler / in der Verwaltung tätig / bzw. _____

• Wie erfuhren Sie erstmals über deutschsprachige Veterinär-Ausbildung in Ungarn? Von ehemaligem, bzw. jetzigem Student in Budapest / von dem Tierarzt / durch ungarische Bekannte / von der Berufsberatung / DAAD / ZVS / in der Schule / Informationsveranstaltung des Konsulates / Berufsmesse / Werbung / Internet



ONE-YEAR PRE-MEDICAL PROGRAM IN ENGLISH AND GERMAN

McDaniel Europe – The Budapest Campus of McDaniel College

Students are taking selected courses from the McDaniel catalog, which can also prepare them for studies at degree programs in Medicine, Dentistry, Pharmacy, Physiotherapy, Veterinary Medicine, Nursing, and Midwifery worldwide, including universities in Hungary.



ONE-YEAR FOUNDATION PROGRAM IN ENGLISH

Students are taking selected courses from the McDaniel catalog, which prepare them for further studies in Art History, Business Administration, Communication, Economics, Political Science, Psychology or other major fields of study or for entry into the pre-medical program.



More information at www.studyhungary.hu

AMERICAN UNDERGRADUATE AND STUDY ABROAD PROGRAMS IN BUDAPEST

McDaniel Europe – The Budapest Campus of McDaniel College →

→ McDaniel College – Westminster, Maryland, USA

American B.A. Programs in

- Art History and Art • Economics • Business Administration •
- Communication • Political Science • International Studies • Psychology •
- Study Abroad Programs • One-year Pre-Medical Program •
- One-year Foundation Program in English •

www.mcdaniel.hu



Budapest Semesters in Mathematics

- Undergraduate Study Abroad Program for North-American students •

www.stolaf.edu/depts/math/budapest

www.univet.hu



Studentensekretariat:
H-1078 Budapest, István út 2.
Gebäude H, Zimmer 104
Telefon: +36 1 478 4267
Fax: +36 1 478 4117
E-Mail: student@univet.hu

IS International Studies AG
E-mail: info@ungarnstudium.hu
Web: www.ungarnstudium.hu



Fotos: János Perényi