

## **Inhaltsverzeichnis**

Kurzer historischer Überblick .....	2
Das Fakultätsgelände .....	2
Studienablauf .....	3
Bewertungsformen .....	3
Prüfungsnoten .....	3
Deutschsprachiger Studiengang .....	4
Bewerbung zum Studium .....	4
Zulassungsbedingungen .....	4
Falls Sie den Stichtag im Herbst versäumt haben... ..	5
Quereinstieg in die Veterinärmedizin .....	5
Vorbereitungsjahr .....	5
Informationsveranstaltungen .....	6
Reisepaß und Visum für Ungarn .....	6
Zollbestimmungen .....	6
Krankenversicherung .....	6
Gebührenliste (2003/04) .....	7
Thematik der Fächer .....	8

# VETERINÄRMEDIZINISCHE FAKULTÄT

## BUDAPEST, UNGARN

**Dekan** Prof. Dr. László SOLTI

**Prodekan**

**für Unterrichtsangelegenheiten** Prof. Dr. Gábor SEMJÉN

**für Internationale Beziehungen** Prof. Dr. László FODOR

**für Forschung und Fortbildung** Prof. Dr. Gyula HUSZENICZA

**Direktor der internationalen Studiengänge** Prof. Dr. Ferenc HAJÓS

**Studentensekretariat** *Adresse:* H-1078 Budapest VII., István utca 2.  
Gebäude H, Zi 102  
*Telefon:* (36-1) 4784-116, bzw. -106  
(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**  
(Finanzen, *Post:* H-1406 Budapest 76, Postfach 51  
**Wohnungsangelegenheiten,** *Adresse:* H-1071 Budapest VII., Bethlen Gábor tér 2.  
**Krankenversicherung etc.)** *Telefon:* (36-1) 413-3014  
*Fax:* (36-1) 413-3030  
*E-mail:* info@studyhungary.hu  
*Web:* <http://www.studyhungary.hu>

**Vertretung in Deutschland in SÜDDEUTSCHLAND**  
*Post:* Postfach 1747, 90006 Nürnberg  
*Telefon:* 0177/7642892  
*Fax:* 0918/7410802  
**in NORDDEUTSCHLAND**  
Dr. Ralf DUX  
*Adresse:* Paulinenstraße 38, 32756 Detmold  
*Telefon:* 05231/38868  
*Fax:* 05231/38869

## Veterinärmedizinische Fakultät

### Budapest

#### Kurzer historischer Überblick

Die Veterinärmedizinische Fakultät 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 Lehrkanzle 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 heisst die Ausbildungsstätte ab dem 1. Januar 2000 „Veterinärmedizinische Fakultät Budapest“

der neu gegründeten Szent István Universität. 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“.

#### Das Fakultätsgelände

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 Fakultätsgelände 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 Fakultät 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.

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. DIALOG, DIMDI, Medline, CAB, VETCD) bzw. e-mail und Internet zugänglich.

### Studienablauf

Die reguläre Studienzeit beträgt 5 Jahre (10 Semester), von denen **der vorklinische Abschnitt auch in deutscher Sprache angeboten** wird. Das gesamte Studium beinhaltet etwa 5000 Stunden Vorlesungen bzw. Praktika. Der Lehrplan beinhaltet 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 Fakultät in Budapest besteht seit September 1989 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 der jüngsten deutschen Tierärztlichen Approbationsordnung (**TAppO**) angepaßt. Nach Abschluß der einzelnen Fächer werden den Studenten Bestätigungen über das jeweils abgeleistete Praktikum und Prüfung ausgestellt, die den in Deutschland üblichen Bestätigungen entsprechen. Das klinische Studium, das gemäß der gegenwärtigen Studienordnung weitere drei 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.

Außerhalb Ungarns ist die Anerkennung des in Budapest erworbenen Tierärztdiploms von den Bestimmungen des jeweiligen Landes abhängig. In Deutschland wird die ungarische tierärztliche Ausbildung unter der Bedingung als gleichwertig anerkannt, daß Absolventen der Veterinärmedizinischen Fakultät in Budapest zur Approbation in Deutschland in den sog. rechtsrelevanten Fächern (Arzneimittel-, Berufs-, Fleischhygiene-, Futtermittel-, Lebensmittel-, Milchhygiene-, Tierschutz-, Tierseuchen-, Tierzucht- und Strahlenschutzrecht) Ergänzungsprüfungen ablegen.

Für den deutschsprachigen Studiengang stehen pro Studienjahr rund 60 Studienplätze zur

Verfügung. Im ungarischen Studiengang studieren durchschnittlich 100 Studenten pro Studienjahr. 1992 wurde der englischsprachige Studiengang eingeführt (derzeit studieren ca. 50 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 Check, oder Überweisungsbeleg in Höhe von EUR 55,- (Bewerbungsgebühr).
- 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 6, mit Ihren Namen versehenen Paßfotos.
- 4.) Gesundheitsattest über Studientauglichkeit (ausgestellt vom Hausarzt oder Gesundheitsamt).
- 5.) Nachweise über bereits absolvierte Studien in den Fächern Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik, falls solche vorliegen.

## 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 Fakultät vorwiegend auf naturwissenschaftlichen Kenntnissen basiert, wer-

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

- a.) naturwissenschaftliche Fächer (Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik) als Leistungskurs 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 jeweils in der ersten Hälfte der Monate April, Juli und Dezember. Im Anschluß daran erfolgt die Zulassung. Eventuelle freie Studienplätze für das laufende Studienjahr werden im **Nachrückverfahren bis Anfang Oktober** verteilt.

### **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 gibt jedoch die Möglichkeit einige Studienplätze zum „Quereinstieg“ anzubieten.

Der Einstieg im Februar (zum Frühlingsemester des 1. Studienjahres) kann jenen Bewerbern empfohlen werden, die den Stichtag im Herbst versäumt haben. Insofern Sie nicht bis nächsten September auf einen Studienplatz in Budapest warten möchten, sowie 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 (anorganische Chemie, Biophysik und allgemeine Radiologie).

Die Studien- und Prüfungsordnung der Fakultät 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 Physikumsfächern genehmigt** wird!

### **Quereinstieg in die Veterinärmedizin**

Die Veterinärmedizinische Fakultät 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 Zulassungsverfahren zum Studium der Veterinärmedizin in Budapest zugelassen. Aufgrund nachgewiesener naturwissenschaftliche (Teil-) Studien können **Freistellungen** von ekvivalenten Lehrfächern und Prüfungen beantragt werden, wodurch auch evtl. eine **verkürzte Studienzeit** erreicht werden kann.

### **Vorbereitungsjahr**

Da das Studium an der Universität stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, bietet College International ein Vorbereitungsjahr für angehende Studenten an. Das Vorbereitungsjahr ist besonders

empfehlenswert für Studenten, die die naturwissenschaftlichen Fächer im Gymnasium frühzeitig abgewählt haben oder sich nicht sicher sind, ob sie den Budapester Anforderungen entsprechen werden. Bei erfolgreichem Abschluss der Prüfungen in den unterrichteten Fächern (Physik, Mathematik, Chemie, Biologie) wird die Zulassung zum Studium an der Universität garantiert.

Teilnahmegebühr: 6.560,- EUR.

Informationen erteilt College International.

### Informationsveranstaltungen

Möglichkeiten sich persönlich zu informieren werden für Bewerber und Eltern zu folgenden Terminen angeboten:

- **Am 22. März 2003 in München** (im Ungarischen Generalkonsulat), **am 23. März in Stuttgart** (im Ungarischen Kulturinstitut), **am 29. März in Bonn** (in der Ungarischen Botschaft, Aussenstelle Bonn) und **am 30. März in Berlin** (in der Ungarischen Botschaft) bietet sich die Möglichkeit für Gespräche mit Vertretern der Veterinärmedizinischen Fakultät (Professoren und Studentensekretariat) und College International. Bei Interesse wird die Anmeldung zum Studium über den Vertreter von College International auf dem Postwege getätigt.
- **Über Pfingsten 2003** wird ein Besuch an der Fakultät in Budapest organisiert. Neben der Führung durch das Fakultätsgelände und Vorträgen über das Studium beinhaltet dieses alljährige Informationswochenende die Unterbringung und ein Kulturprogramm mit Stadtrundfahrt. Sie haben Möglichkeit Kontakte zu Vertretern des Lehrkörpers und deutschen Studenten der Veterinärmedizinischen Fakultät zu knüpfen. Der Vertreter von College International in Deutschland erteilt weitere Informationen.

### Reisepaß und Visum für Ungarn

Ihr Reisepaß sollte nach der geplanten Aufnahme Ihres Studiums mindestens noch 2,5 Jahre gültig sein. Unabhängig von den Abkommen zwischen Ungarn und Ihrem Heimatland werden Sie ein D5 „Studentenvisum“ für die Einreise bzw. für die Bewilligung der Aufenthaltsgenehmigung benötigen.

Weitere Informationen werden Ihnen mit dem Zulassungsschreiben zugeschickt. Unser Vertreter vor Ort bzw. die Konsularabteilung der Ungarischen Botschaft wird Ihnen bei der Erledigung dieser Formalitäten behilflich sein.

### Zollbestimmungen

Die ungarischen Zollvorschriften sind relativ strikt. Ausländische Staatsbürger haben auf wertvolle Artikel (PKW, Hi-Fi-Anlage, Videorecorder, Kameras usw.) evtl. Zoll zu entrichten. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an die Ungarische Botschaft, oder an das Konsulat.

### Krankenversicherung

Die ausländischen Studenten sind in Ungarn **nicht** automatisch **krankenversichert**. Die Immatrikulation ist ohne den Nachweis einer gültigen Krankenversicherung nicht möglich, Sie haben jedoch auch die Möglichkeit eine Versicherung in Ungarn abzuschließen, z.B.:

- a.) Ungarische Krankenversicherungsgesellschaft (ca. 48,- EUR pro Monat)
- b.) GENERALI-PROVIDENCIA (ca. 24,- EUR pro Monat): Die Behandlung übernehmen die Ärzte der Kliniken der Semmelweis Universität für Medizinische Wissenschaften.

## Gebührenliste (2003/04)

Bewerbungsgebühr:	EUR	55,-
Immatrikulationsgebühr:	EUR	110,-

### Studiengebühren bis zum Physikum

(1.-4. Semester)

<b>1. Studienjahr, bzw. Eintrittsjahr</b>	EUR	10.400,-
vor Studienbeginn:	EUR	5.200,-
(WS + Immatrikulationsgebühr) +	EUR	110,-
im Februar:	EUR	5.200,-
<b>2. Studienjahr</b>	EUR	9.100,-
im September:	EUR	4.700,-
im Februar:	EUR	4.400,-

**Studiengebühren nach dem Physikum** (Weiterführen der Studien in englischer Sprache, **nicht für Quereinstieg!**) EUR 9.100,-/Studienjahr:

im September:	EUR	4.700,-
im Februar:	EUR	4.400,-

*Die Gebühren sind für je ein Semester im voraus zu entrichten. Bei Rückziehen der Bewerbung vor der*

*Immatrikulation werden die bereits gezahlten Studiengebühren (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 670,-) zurückerstattet.*

*Sollte das Studium aus einem triftigen Grund vor dem 31. Oktober (1. Semester) bzw. dem 15. März (2. Semester) unterbrochen bzw. nicht begonnen werden, wird die Gebühr für die noch nicht angebrochenen Monate (bis auf ein Deposit in Höhe von EUR 670,- und der Immatrikulationsgebühr) anteilmäßig zurückerstattet. Nach diesen Stichtagen erfolgt keine Rückzahlung.*

Die Studiengebühren sind mit **Angabe des Namens** des Bewerbers und mit dem Vermerk „**Vet. Med**“ auf folgendes Konto zu überweisen (die Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Einzahlers):

**„International Studies“**

**Kontonummer: 501-12152-4102-4888**

Ungarische Außenhandelsbank AG

H-1821 Budapest V.,

Szent István tér 11., Ungarn

Swift Kod: MKKBHUHB

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. Semester			2. Semester		
	Stundenzahl/Woche		Prüfung	Stundenzahl/Woche		Prüfung
	Vorl.	Praktika		Vorl.	Praktika	
Chemie I.	4	3	Kolloquium	-	-	-
Chemie II.	-	-	-	4	2	Rigorosum
Biophysik I.	2	2	Prakt.note	-	-	-
Biophysik II.	-	-	-	2	0	Rigorosum
Allgemeine Radiologie	1	0	Unterschrift	1	1	Kolloquium
Anatomie I.	2	3	Kolloquium	-	-	-
Anatomie II.	-	-	-	2	3	Kolloquium
Zoologie	3	0	Kolloquium	-	-	-
Biomathematik	2	2	Kolloquium	-	-	-
Histologie I.	-	-	-	2	3	Kolloquium
Embryologie	2	0	Kolloquium	-	-	-
Botanik	-	-	-	3	3	Kolloquium
Sport (nach Bedarf)	0	2	Unterschrift	0	2	Unterschrift
Sprachen (nach Bedarf)	0	4	Prakt.note	0	4	Prakt.note

Eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Das Semester besteht aus 15 Wochen.

### 2. Studienjahr

Lehrfach	3. Semester			4. Semester		
	Stundenzahl/Woche		Prüfung	Stundenzahl/Woche		Prüfung
	Vorl.	Praktika		Vorl.	Praktika	
Anatomie III.	2	3	Rigorosum	-	-	-
Topographische und angewandte Anatomie	-	-	-	1	2	Kolloquium
Histologie II.	2	2	Rigorosum	-	-	-
Futtermittelkunde	2	0,5	Kolloquium	-	-	-
Klinische Propädeutik	1	2	Prakt.note	0	2	Kolloquium
Biochemie I.	2	1,5	Prakt.note	-	-	-
Biochemie II.	-	-	-	4	2	Rigorosum
Physiologie I.	4	1,5	Prakt.note	-	-	-
Physiologie II.	-	-	-	6	2	Rigorosum
Tierzucht und Genetik I.	4	2	Kolloquium	-	-	-
Tierzucht und Genetik II.	-	-	-	4	2	Rigorosum
Informatik	-	-	-	1	2	Unterschrift
Sport (nach Bedarf)	0	2	Unterschrift	0	2	Unterschrift
Sprachen (nach Bedarf)	0	4	Prakt.note	-	-	-

Eine Unterrichtseinheit beträgt 45 Minuten.

Das Semester besteht aus 15 Wochen.

2 Wochen landwirtschaftliches Praktikum in den Semesterferien.

Wahlpflichtveranstaltungen insgesamt 84 Stunden während der ersten beiden Studienjahre.

**3rd Year**

Subject	5th term			6th term		
	Weekly		Exam	Weekly		Exam
	Lectures	Practicum		Lectures	Practicum	
Animal Husbandry I.	4	2	FE	-	-	-
Animal Husbandry II.	-	-	-	2	0	FE
Pharmacology I.	3	2	PCG	-	-	-
Pharmacology II.	-	-	-	3	2	FE
Pathology I.	4	2	SFE	-	-	-
Pathology II.	-	-	-	2	3	S
Microbiology II.	-	-	-	3	2	FE
Pathophysiology	4	2	SFE	-	-	-
Parasitology I.	-	-	-	3	2	S
Animal Nutrition I.	-	-	-	3	2	SFE
Clinical Diagnostics	-	-	-	3	2	SFE
Applied Ethology	-	-	-	2	0	SFE
Library Informatics	0	2	S	-	-	-
Sport (optional)	0	1	S	-	-	-

One unit of instruction is a 45-minutes period. The term covers 15 weeks.

**Abbreviations:** S – Signature, PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam

**4th Year**

Subject	7th term			8th term		
	Weekly		Exam	Weekly		Exam
	Lectures	Practicum		Lectures	Practicum	
Parasitology II.	3	2	FE	-	-	-
Animal Nutrition II.	4	2	FE	-	-	-
Pathology III.	2	3	S	-	-	-
Pathology IV.	-	-	-	1	3	FE
Surgery I. (Anaesthesiology, Radiology and Ophthalmology)	3	2	SFE	-	-	-
Surgery II.	-	-	-	3	2	S
Veterinary Medicine I.	4	2	PCG	-	-	-
Veterinary Medicine II.	-	-	-	4	2	S
Toxicology	3	0	SFE	-	-	-
Fish Hygiene and Diseases	2	0	SFE	-	-	-
Bee Hygiene and Health	1	0	SFE	-	-	-
Obstetrics & Reproduction I.	-	-	-	4	3	SFE
Animal Hygiene I.	-	-	-	2	2	S
Pet Animal Diseases	-	-	-	2	0	SFE
Food-Microbiology	-	-	-	2	0	SFE
Food-Hygiene I.	-	-	-	1	2	S
Agrareconomics	-	-	-	2	0	SFE

One unit of instruction is a 45-minutes period. The term covers 15 weeks.

**Abbreviations:** S – Signature, PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam

## 5th Year

Subject	9th term			10th term		
	Weekly		Exam	Weekly		Exam
	Lectures	Practicum		Lectures	Practicum	
Surgery III.	1	2	S	-	-	-
Surgery IV.	-	-	-	3	3	FE
Veterinary Medicine III.	3	1	FE	-	-	-
Obstetrics & Reproduction II.	4	3	S	-	-	-
Obstetrics & Reproduction III.	-	-	-	3	3	FE
Animal Hygiene II.	4	0	FE	-	-	-
Food-Hygiene II.	1	2	PCG	-	-	-
Food-Hygiene III.	-	-	-	3	0	SE
State Veterinary Medicine I.	3	0	S	-	-	-
State Veterinary Medicine II.	-	-	-	3	0	SE
Food Technology and Hygiene	1	0	S	-	-	-
Forensic Veterinary Medicine I.	1	0	S	-	-	-
Forensic Veterinary Medicine II.	-	-	-	3	0	FE
Epizootiology I. and Infectious Diseases	6	1	S	-	-	-
Epizootiology II. and Infectious Diseases	-	-	-	6	2	SE
Inspection of Foodstuff	-	-	-	1	0	S

One unit of instruction is a 45-minutes period. The 9th and 10th terms cover 15 and 10 weeks, respectively.

**Abbreviations:** S – Signature, PCG – Practical course grade, SFE – Semi-final examination, FE – Final exam, SE – State exam

Practical courses **between terms** (extramural practice) are to be accomplished in farming units, slaughterhouses and diagnostic institutes. External disciplinary practice, organized outside campus at veterinary institutions and large-scale farming units between the terms, cover a total of 18 weeks (720 hours). Time devoted to specific veterinary fields are presented in the following table.

Scheme of **extramural practical training** between terms

Discipline	Term*	Duration
Animal Husbandry	4th	2 weeks
Animal Nutrition	6th	2 weeks
Clinical Therapeutics	8th	4 weeks
Food Hygiene	9th	3 weeks
Laboratory Diagnostics	9th	3 weeks
Clinical Practice	10th	2 weeks
Vet. Administration	10th	2 weeks
<b>Total (8h/5days/week)</b>		<b>18 weeks (720 hours)</b>

\* To be completed after the terms given.

## **INTERNATIONALES ALUMNI-TREFFEN — 13.-15. JUNI 2003**

Anlässlich des 20-jährigen Jubiläums der fremdsprachigen Ausbildung an ungarischen Hochschulen laden die Universitäten herzlich alle ehemaligen Studenten der fremdsprachigen Studiengänge zu einem internationalen Alumni-Treffen ein.

Die Veranstaltung findet in Ungarn an den jeweiligen Universitäten statt.

Bitte informieren Sie sich unter [www.studyhungary.hu/alumni](http://www.studyhungary.hu/alumni)

---

## **OTHER INTERNATIONAL DEGREE PROGRAMS IN HUNGARY**

### **Semmelweis University, Budapest**

Faculty of Medicine, Dentistry and Pharmacy – Doctor of Medicine, Doctor of Dentistry, Master of Pharmacy  
– 6 years: Medicine, 5 years: Dentistry, Pharmacy – in English and German

Faculty of Physical Education – Physical Education and Coaching, Human Kinesiology – 4 years – in English



### **University of Szeged**

Albert Szent-Györgyi Medical and Pharmaceutical Center, Faculty of Medicine and Pharmacy – Doctor of Medicine, Dentistry, Master of Pharmacy – 6 years: Medicine, 5 years: Pharmacy – in English and German



### **Pécs University**

Medical School, Faculty of Medicine – Doctor of Medicine – 6 years – in English

Faculty of Music and Visual Arts – Music Teacher and Performer – 4 years – in English



### **Loránd Eötvös University of Liberal Arts and Sciences, Budapest**

Faculty of Humanities – Psychology – 3+2 years – in English



### **Budapest University of Technology and Economics**

Architecture, Chemical, Civil, Mechanical and Transportation Engineering, Electrical Engineering and Informatics, Economic and Social Sciences, Natural Sciences – 4+2 years – in English



**Two-Semester Preparatory Courses** – in English and German



More information at [www.studyhungary.hu](http://www.studyhungary.hu)

---

## **INTERNATIONAL UNDERGRADUATE DEGREE PROGRAMS**

Start your studies in Hungary and go for future education to the United States or Australia.

### **McDaniel College • Budapest → Westminster, Maryland, USA**

American B.A. Programs in Economics, Business Administration, Communication, Political Science

[www.mcdaniel.hu](http://www.mcdaniel.hu)



### **Champlain College • Budapest → Burlington, Vermont, USA**

American B.A. Programs in Web Site Development and Management, Global Networks and Telecommunications, Hotel-Restaurant Management

[www.champlainbp.hu](http://www.champlainbp.hu)



### **Swinburne University of Technology • Budapest → Melbourne, Australia**


Australian B.A. Programs in Computing and Information Technology, Tourism and Enterprise Management



**Pre-Application Preparatory Courses for the above programs** – in English

---

Published by International Studies

 Printed on recycled paper.