

# Curriculum des 224. Akademischen Jahres (2010/11)

## 1. Semester

LEHRFACH	VORLESUNGEN	PRAKTIKA	PRÜFUNG	KREDIT
Botanik I	15	15	Praktikums- note	2
(anorganische) Chemie I	45	45	Praktikums- note	5
Biophysik und Strahlenschutz	30	0	Prüfung	2
Anatomie I.	30	45	Prüfung	4
Histologie I.	30	30	Prüfung	3
Vergleichende Embryologie	15	0	Prüfung	2
Zoologie	30	0	Prüfung	2
Gesamt	195 h	135 h		20

## 2. Semester

LEHRFACH	VORLESUNGEN	PRAKTIKA	PRÜFUNG	KREDIT
Botanik II	30	30	Abschluss- prüfung	3
(organische) Chemie II.	45	30	Abschluss- prüfung	5
Anatomie II.	30	45	Prüfung	4
Histologie II	30	45	Abschluss- prüfung	5
Physiologie I	60	23	Praktikums- note	5
Gesamt	195 h	173 h		22

### 3. Semester

LEHRFACH	VORLESUNGEN	PRAKTIKA	PRÜFUNG	KREDIT
Anatomie III.	30	45	Rigorosum	7
Futtermittelkunde	30	15	Prüfung	2
Klinische Propädeutik	15	30	Prüfung	2
Biochemie I.	30	23	Praktikumsnote	3
Physiologie II.	60	23	Abschlussprüfung	5
Informatik	15	30	Praktikumsnote	1
Genetik	30	30	Prüfung	3
Gesamt	210h	196h		23

### 4. Semester

LEHRFACH	VORLESUNGEN	PRAKTIKA	PRÜFUNG	KREDIT
Topogr & angewandte Anat.	15	30	Prüfung	3
Klinische Propädeutik	0	30	Praktikumsnote	2
Biochemie II.	60	30	Abschlussprüfung	6
Biomathematik	15	30	Prüfung	2
Tierzucht	60	30	Abschlussprüfung	6
Gesamt	150h	150h		19

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

Das Studium kann in Budapest auf Englisch weitergeführt werden – um eine Anmeldung (zumindest per Email) bis Mitte August wird gebeten.

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.

Laut TAppV sind 84h Wahlpflichtveranstaltungen während der ersten beiden Studienjahre zu besuchen.

Die Angaben in diesem Heft gelten **lediglich als Orientierung!**

Angeboten für Studenten	Verantwortlicher Hochschullehrer	Stundenzahl	Veranstaltung im
<b>ab Semester 1</b>			
Die Struktur der Zelle	Dr. Jancsik	14	Wintersemester
Allgemeine Mykologie	Prof. Vetter	30	Wintersemester
Geschichte der Vet.Med.	Prof. Korzenszky	15	Wintersemester
<b>höhere Semester</b>			
Labormessmethoden	Prof. Scheiber	14	Wintersemester
Physiologische Grundlagen der Kardiologie	Prof. Frenyó	15	Wintersemester
Ausgewählte Themen der Humananatomie	Prof. Hajós	15	Frühlingssemester
Praktische Elektronenmikroskopie	Prof. Hajós	15	Frühlingssemester
Grünlandwirtschaft	Prof. Vetter	20	Frühlingssemester
Labortierkunde	Prof. Fekete	14	Frühlingssemester
Molekuläre Zellphysiologie	Prof. Bartha	15	Frühlingssemester
Geflügelanatomie	Prof. Sótonyi	14	Frühlingssemester
Insgesamt		181h	

Die **aktualisierte Liste der Wahlpflichtfächer** hängt im Studentensekretariat aus bzw. ist der home page ([www.univet.hu](http://www.univet.hu)) zu entnehmen.