



Veterinärmedizinische Universität  
Budapest, Ungarn



Curriculum  
2023-2024

# CURRICULUM DER DEUTSCHSPRACHIGEN VETERINÄRAUSBILDUNG

## 1. Semester

<b>LEHRFACH</b>	<b>VORLESUNGEN</b>	<b>PRAKTIKA</b>	<b>ECTS</b>
<b>Anatomie I.</b>	30	45	5
<b>Biophysik und Strahlenschutz</b>	30	0	3
<b>Chemie</b>	30	30	5
<b>Histologie I.</b>	30	30	5
<b>Informatik</b>	15	30	3
<b>Vergleichende Embryologie</b>	15	0	3
<b>Zoologie</b>	30	0	3

## 2. Semester

<b>LEHRFACH</b>	<b>VORLESUNGEN</b>	<b>PRAKTIKA</b>	<b>ECTS</b>
<b>Anatomie II.</b>	30	45	5
<b>Biomathematik</b>	15	30	3
<b>Botanik</b>	30	45	5
<b>Histologie II.</b>	30	45	5
<b>Tierschutz</b>	30	15	3
<b>Veterinär- und Lebensmittelchemie</b>	45	30	6

### 3. Semester

<b>LEHRFACH</b>	<b>VORLESUNGEN</b>	<b>PRAKTIKA</b>	<b>ECTS</b>
<b>Anatomie III.</b>	30	45	7
<b>Futtermittelkunde</b>	30	15	3
<b>Klinische Propädeutik I.</b>	15	30	4
<b>Vet. - Biochemie I.</b>	45	15	4
<b>Vet. - Physiologie I.</b>	45	15	5
<b>Vet.- Genetik</b>	30	30	4

## 4. Semester

<b>LEHRFACH</b>	<b>VORLESUNGEN</b>	<b>PRAKTIKA</b>	<b>ECTS</b>
<b>Klinische Propädeutik II.</b>	0	30	3
<b>Tierzucht</b>	45	30	6
<b>Topogr.- und angew. Anatomie</b>	15	30	5
<b>Vet.- Biochemie II.</b>	45	15	6
<b>Vet. - Physiologie II.</b>	60	15	7