Veterinärmedizinische Universität Budapest

## Liste der Wahlfächer

Code	Name der Lehrveranstaltung	Тур	ECTS	VL/PR	Lehrstuhl	Sem.	Voraussetzung	Lehrer
ATEEG002DON	Allgemeine und spezielle Limnologie - Die Lehre von den Binnengewassern	С	2	15 VL	Abteilung für Medizin Exotischer Tiere, Wildtiere, Fische und Bienen	1		Dr. Ferenc BASKA
ATEEG001DON	Anatomie und Physiologie der Fische	В	2	15 VL	Abteilung für Medizin Exotischer Tiere, Wildtiere, Fische und Bienen	2	Anat 3. und Physiologie 1. bestanden	Dr. Ferenc BASKA
SAOAN07GE	Ausgewählte Themen der Humananatomie	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Anatomie und Histologie	2		Dr. Andrea HEINZLMANN
SAOKE05GE	Basiswissen der Naturwissenschaften	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Chemie	1		Dr. Zoltán VINCZE
SAOAN06GE	Die Struktur der Zelle	С	2	14 VL	Lehrstuhl für Anatomie und Histologie	1		Dr. Nikolett PAKOVICSNÉ PÉZSA
SAOAB09GE	Ernährung exotischer Reptilien, Stubenvögel und kleiner Mammalia	С	2	15 VL	Institut für Tierzucht, Tierernährung und Labortierkunde	1		Dr. István HULLÁR
ATENT005DON	Essbare Wildpflanzen	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Botanik	1		Dr. Judit HÁZI
ATETE001DON	Freizeitsport 1.	С	0	56 PR	Lehrstuhl für Sport und Bewegung	1-4		Levente DELI
SAOAN11GE	Geflügelanatomie	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Anatomie und Histologie	4	Anatomie 1. bestanden	Dr. Péter SÓTONYI

SAOEB09GE	Gentechnologie	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	4	Biochemie 1. bestanden	Dr. Gábor MÁTIS
SAOKI01GE	Geschichte der Veterinärmedizin	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Pathologie	1		dr. Emőd KORZENSZKY
ATENT003DON	Giftige Garten- und Zimmerpflanzen	С	2	14 VL	Lehrstuhl für Botanik	1		Dr. Judit HÁZI
SAONT05GE	Heilpflanzenkunde	В	2	24 VL	Lehrstuhl für Botanik	1		Dr. Judit HÁZI
ATEEB019DON	Historisches und kulturelles Erbe (KULTKredit program)	С	2	15 PR	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	1-4		Dr. Máté MACKEI
ATEEB006DON	Klinische Physiologie	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	4	Physiologie 1. bestanden	Dr. István TÓTH
SAOAB10GE	Labortierkunde	С	2	14 VL	Institut für Tierzucht, Tierernährung und Labortierkunde	4	Vet. Botanik	Dr. Sándor György FEKETE
SAOIL02GE	Medizinisches Latein 1.	В	2	30 PR	Fremdsprachenabteilung	1		Rudolf RADENHAUSEN
SAOIL03GE	Medizinisches Latein 2.	В	2	30 PR	Fremdsprachenabteilung	2		Rudolf RADENHAUSEN
SAOEB08GE	Molekuläre Zellphysiologie	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	3	Vet.& Lebensm.chemie bestanden	Dr. Tibor BARTHA

SAOEB07GE	Pathobiochemie	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	4	Biochemie 1. bestanden	Dr. Lassóné Dr. Zsuzsanna NEOGRÁDY
SAOEB01GE	Phys. Grundlagen der Kardiologie	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	4	Physiologie 1. bestanden	Dr. Vilmos FRENYÓ
ATEEB005DON	Physiologie Projektgruppe	В	2	15 VL	Lehrstuhl für Physiologie und Biochemie	4		Dr. István TÓTH
SAOAN14GE	Spezielle Embryologie	С	2	15 VL	Lehrstuhl für Anatomie und Histologie	2		Dr. Attila MAGYAR
ATEAV002DON	Tierärztliche Fotografie	С	2	15 VL	Tierschutzzentrum	1		Dr. Gábor LORÁSZKÓ
SAOAB05GE	Vergleichende Human- und Tierernährung	В	2	21 VL + 7 PR	Institut für Tierzucht, Tierernährung und Labortierkunde	1		Dr. Sándor György FEKETE
SAOAB04GE	Veterinarmedizinische klinische Genetik (allgemeine)	С	2	15 VL	Institut für Tierzucht, Tierernährung und Labortierkunde	3		Dr. László ZÖLDÁG
SAOAB08GE	Veterinarmedizinische klinische Genetik (spezielle)	С	2	20 VL	Institut für Tierzucht, Tierernährung und Labortierkunde	4	Genetik bestanden	Dr. László ZÖLDÁG
SAOJM01GE	Veterinary virology in English	С	4	30 VL + 30 PR	Institut für Mikrobiologie und Seuchenlehre	4		Dr. Petra FORGÁCH