



### Module 1. Studienjahr Bachelor Veterinärmedizin

Detaillierte Angaben befinden sich im Vorlesungsverzeichnis UZH <https://studentservices.uzh.ch/uzh/anonym/vvz/index.html>.

Semester	Kürzel	Prüfungs- modul	Studien- modul	ECTS Credits	Art der Prüfung und Modalitäten Art, Anzahl der Vorlesungen	Bewertung	Art der Fragen
HS	<b>05SM.110EP</b>	<b>Physik, Chemie</b>		<b>10</b>	<b>schriftlich volle Kompensation über beide Studienmodule</b>	Note	Gleich wie Humanmedizin, MC
HS	05SM.111_phy		Physik (PHY1010 und .111_phy)	Anteil 5	40 VL, 15 K, 15 P	Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	
HS	05SM.112_chm		Chemie (CHE1220 und .112_chm)	Anteil 5	58 VL, 15 P		
HS	<b>05SM.120EP</b>	<b>Bewegungsapparat, Histologie, Histopathologie, Physiologie, Radiologie, Zell- und Molekularbiologie</b>		<b>14</b>	<b>schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Studienmodule</b>	Note	MC, Bildanalyse, KAF
HS	05SM.121_bw		Bewegungsapparat	Anteil 3	23 VL, 50 Ü	Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	
HS	05SM.122_hi		Histologie, allgemeine	Anteil 2	7 VL, 24 Ü		
HS	05SM.123_hp		Pathologie, Histopathologie	Anteil 1	3 VL, 3 P		
HS	05SM.124_pa		Physiologie, allgemeine	Anteil 2	11 VL, 4 P		
HS	05SM.125_ra		Strahlenphysik, Radiologie	Anteil 2	1 VL, 1 Demo, 9 K, 23 Selbststudium E-Learning		
HS	05SM.126_ze		Zell- und Molekularbiologie I	Anteil 4	Zellbiologie 18 VL Molekularbiologie I 16 VL		
HS	<b>05SM.130_kt</b>		<b>Klinische Tätigkeit, Einführung</b>	<b>1</b>	8 VL	aktive Teilnahme	
HS	<b>05SM.140_üp</b>		<b>Übungen, Praktika und Kurse</b>	<b>1</b>	Testate in Physik, Chemie, Anatomie	Aktive Teilnahme, Testate bestanden	

HS+FS	<b>05SM.150EP</b>	<b>Tierschutz, Tierethik, Ethologie, Tierhaltung, Genetik, Tierzucht</b>		<b>10</b>	<b>schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Studienmodule</b>	Note	MC, Bildanalyse, KAF
HS+FS	05SM.151_kg		Klassische Genetik, allgemeine Tierzucht, Tierzucht und Genetik	Anteil 5	Klassische Genetik 20 VL Allgemeine Tierzucht und Genetik 28 VL	Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	
HS+FS	05SM.152_tet		Tierschutz, Tierethik, Ethologie, Tierhaltung	Anteil 5	Einführung Tierschutz 4 VL Ethologie 16 VL Wissenschaftliche Grundlagen Tierschutz 10 VL Spezielle Tierschutzthemen 10 VL Ethologie und Tierhaltung 21 VL		
FS	<b>05SM.160EP</b>	<b>Anatomie, Biochemie, Physiologie, Entwicklungsbiologie</b>		<b>19</b>	<b>schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Studienmodule</b>		
FS	05SM.161_bi		Biochemie und Molekularbiologie II	Anteil 4	Makromoleküle 14 VL Enzyme 8 VL Membranen/Lipide/Polysaccharide 6 VL Fettlösliche Vitamine 6 VL Molekularbiologie II 24 VL	Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	
FS	05SM.162_eb		Entwicklungsbiologie	Anteil 1	12 VL, 2 Ü		
FS	05SM.163_ga		Grundlagen Anatomie	Anteil 10	44 VL, 23 Ü		
FS	05SM.164_gp		Grundlagen Physiologie	Anteil 4	50 VL, 6 P		
FS	<b>05SM.170_kt</b>		<b>Klinische Tätigkeit, Kliniktage extern</b>	<b>1</b>	7 VL 2 x 1/2 Tag in Tierarztpraxis		
FS	<b>05SM.180_üp</b>		<b>Übungen, Praktika und Kurse</b>	<b>1</b>	Testate in Anatomie, Physiologie	Aktive Teilnahme, Testate bestanden	
HS+FS	<b>10SMSD</b>		Studium Digitale	<b>3</b>		Bestanden	

**Status Herbstsemester:** fertig geplant

**Status Frühjahrssemester:** in Planung, kann Abweichungen in Art und Anzahl Vorlesungen geben

Modulbuchung Erstsemestrige und Repetierende, die alle Prüfungen wiederholen:

Alle zur Verfügung stehende Module buchen, plus in Physik Vorlesung und Praktikum, plus in Chemie Vorlesung und ein Praktikum. Es spielt keine Rolle, welches Praktikum, da die Gruppeneinteilung unabhängig von der Buchung gemacht wird.

Modulbuchung Repetierende, die nicht alle Prüfungen wiederholen:

Die Buchung der Prüfungsmodule wird erst im FS gemacht.

08.09.2021