



Module 1. Studienjahr Bachelor Veterinärmedizin, Studienjahr 2025-26

Im 1. Studienjahr werden 57 ECTS Credits aus Pflichtmodulen und 3 ECTS Credits aus Wahlmodulen erworben.

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

Pflichtmodule

Semester	Kürzel	Prüfungs- modul	Studien- modul	ECTS Credits	Art der Prüfung und Modalitäten Art, Anzahl der Vorlesungen	Bewertung	Art der Fragen
HS	05SM.110EP	Physik, Chemie		10	schriftlich volle Kompensation über beide Module	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	05SM.120EP	Bewegungsapparat, Histologie, Physiologie, Radiologie, Zell- und Molekularbiologie		14	schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Module	Note	MC, Bildanalyse, KAF, Bildzuordnung
HS	05SM.121_bw		Bewegungsapparat	Anteil 4	24 VL, 48 Ü, 3 Testate	Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	
HS	05SM.122_hi		Histologie, allgemeine	Anteil 2	7 VL, 24 Ü		
HS	05SM.124_pa		Physiologie, allgemeine	Anteil 2	12 VL, 4 P		
HS	05SM.125_ra		Strahlenphysik, Radiologie	Anteil 2	1 VL, 1 D, 10 K, 23 S E-Learning		
HS	05SM.126_ze		Zell- und Molekularbiologie I	Anteil 4	Zellbiologie 18 VL Molekularbiologie I 20 VL, 2 S Membranen/Lipide/Polysaccharide 6 VL		
HS	05SM.130_kt		Klinische Tätigkeit, Einführung	1	7 VL		
HS	05SM.140_üp		Übungen, Praktika und Kurse	1	Testate in Physik, Chemie, Anatomie	Aktive Teilnahme, Testate	

Semester	Kürzel	Prüfungs- modul	Studien- modul	ECTS Credits	Art der Prüfung und Modalitäten Art, Anzahl der Vorlesungen	Bewertung	Art der Fragen
HS+FS	05SM.150EP ¹⁾	Tierschutz, Tierethik, Ethologie, Tierhaltung, Genetik, Tierzucht		10	schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Studienmodule	Note Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	MC, Bildanalyse, KAF, Bildzuordnung
HS+FS	05SM.151_kg ¹⁾		Klassische Genetik, allgemeine Tierzucht, Tierzucht und Genetik	Anteil 5	Klassische Genetik 26 VL Allgemeine Tierzucht und Genetik 28 VL		
HS+FS	05SM.152_tet ¹⁾		Tierschutz, Tierethik, Ethologie, Tierhaltung	Anteil 5	HS 24 VL, FS 28 VL Einführung Tierschutz Ethologie Wissenschaftliche Grundlagen Tierschutz Spezielle Tierschutzthemen Ethologie und Tierhaltung		
FS	05SM.160EP	Anatomie, Biochemie, Physiologie, Entwicklungsbiologie, Zellpathologie		19	schriftlich, elektronisch volle Kompensation über alle Studienmodule	Note Erzielte Punktzahl in Prozent, volle Kompensation	MC, Bildanalyse, KAF, Bildzuordnung
FS	05SM.161_bi		Biochemie und Molekularbiologie II	Anteil 4	Makromoleküle 14 VL Enzyme 8 VL Fettlösliche Vitamine 6 VL Molekularbiologie II 24 VL		
FS	05SM.162_eb		Entwicklungsbiologie	Anteil 1	12 VL, 2 Ü		
FS	05SM.163_ga		Grundlagen Anatomie	Anteil 9	44 VL, 23 Ü		
FS	05SM.164_gp		Grundlagen Physiologie	Anteil 4	50 VL, 10 P		
HS	05SM.165_hp		Zellpathologie	Anteil 1	3 VL, 3 P		
FS	05SM.170_kt		Klinische Tätigkeit, Kliniktage extern	1	6 VL 2 x 1/2 Tag in Tierarztpraxis	aktive Teilnahme	
FS	05SM.180_üp		Übungen, Praktika und Kurse	1	Testate in Anatomie, Physiologie	Aktive Teilnahme, Testate	

¹⁾ «Modul wird fortgesetzt» => Studierende buchen das Modul im HS. Das Modul wird automatisch ins FS gebucht!

Studierende, die das FS nicht antreten, müssen das Modul stornieren, sonst gilt die Prüfungsanmeldung!

Wahlmodule

Aus mehreren Wahlmodulen können Studierende auswählen (es müssen 3 ECTS Credits aus Wahlmodulen erworben werden).

Details zu den Modulen (Inhalt, Buchung, Prüfung, Termine) finden Sie auf der Homepage der School for Transdisciplinary Studies (<https://www.sts.uzh.ch/de.html>) und im Vorlesungsverzeichnis). Die 3 ECTS aus Wahlmodulen müssen bis Ende Bachelor erworben werden. Ein Nichtbestehen oder Nichtabsolvieren des Moduls hat keinen Einfluss auf den Übertritt ins 2. Studienjahr. Es wird jedoch empfohlen, das Modul im 1. Studienjahr zu absolvieren.

Semester	Kürzel	Studienmodul, inkl. Prüfung	ECTS Credits	Art der Prüfung und Modalitäten Art, Anzahl der Vorlesungen	Bewertung	Art der Fragen
HS+FS	10SMSD	Studium Digitale	3	Blockkurs (E-learning)	s. STS	s. STS
HS	10SM3R	3R und Ethik im Tierversuch	1	wöchentlich	s. STS	s. STS
HS	10SMCS	Einführung in Citizen Science	1	Blockkurs	s. STS	s. STS
HS	10SMBCC	Innosuisse	3	wöchentlich	s. STS	s. STS
HS	10SMMH	Mentale Gesundheit gemeinsam stärken: Gesund im Studium und Job	3	wöchentlich	s. STS	s. STS
HS+FS	10SMOD_1	Open Data Basics	1	Blockkurs	s. STS	s. STS
HS+FS	10SMOD_2	Open Data Advanced I - Working with FAIR data	1	Blockkurs	s. STS	s. STS
HS	10SMOD_3	Open Data Advance II - Data Management Planning	1	Blockkurs	s. STS	s. STS
FS	10SMOS_2	5 Steps to Good Data Science Practice in R	1	Alle 2-3 Wochen (7x)	s. STS	s. STS
FS	10SMDSI_GPT	Ethical and reflective prompt engineering for ChatGPT and Co.	1		s. STS	s. STS
FS	10SMNJ	Sustainability now! Inequalities as an obstacle to achieve sustainable development	3	wöchentlich	s. STS	s. STS

Modulbuchung: Studierende müssen alle zur Verfügung stehenden Module buchen.

Status Herbstsemester: fertig geplant, geringe Abweichungen noch möglich

Status Frühjahrssemester fertig geplant, geringe Abweichungen noch möglich

Erstellt am 01.09.2025