



**Module 1. Studienjahr Master Veterinärmedizin, Studienjahr 2023-24**

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

Semester	Kürzel	Studienmodul	ECTS Credits	Art der Prüfung und Modalitäten Art, Anzahl der Vorlesungen (ungefähr)	Bewertung	Art der Fragen
HS	<b>05SM.400_kt</b>	<b>Anästhesiologie, Komplementärmedizin, Onkologie, Infektionskrankheiten, Labordiagnostik, Schock, angewandte Pharmakologie</b>	<b>5</b>	<b>schriftlich, elektronisch</b> (Kompensation über alle Themen)	Note	MC, KAF, Bildanalyse, Bildzuordnung, Key Feature
HS	05VL.407_ph	Angewandte Pharmakologie, klinische Toxikologie, Apothekenführung, Umgang mit Tierarzneimitteln		21 VL		
HS	05VL.401_an	Anästhesiologie		27 VL, 7 S, Online Test		
HS	05VL.404_in	Infektionskrankheiten Kleintiere, Pferde, Schweine, Wiederkäuer		16 VL		
HS	05VL.402_ko	Komplementärmedizin		8 VL		
HS	05VL.405_la	Labordiagnostik		6 VL		
HS	05VL.403_on	Onkologie		10 VL		
HS	05VL.406_sc	Schock		9 VL		
HS	<b>05SM.410_ge</b>	<b>Geburtshilfe, Neonatologie</b>	<b>2</b>	<b>mündlich, praktisch</b> 2 S, 4 P, 24 VL, Testat	bestanden	
HS	<b>05SM.415_ts</b>	<b>Tierseuchen, Tierschutz</b>	<b>5</b>	<b>mündlich</b> 41 VL, 1 Tag Exkursion, 3 Ü	Note	
HS	<b>05SM.420_ib</b>	<b>Infektionsbiologie angewandt</b>	<b>2</b>	<b>Gruppenarbeit, Referate</b>	bestanden	
HS	05VL.420_ib	Bakterielle, parasitäre, virale Infektionen, Pilzinfektionen		1 VL, 5 G, 4 Std. Vorträge		
HS	<b>05SM.430_ko</b>	<b>Kommunikation im Klinikalltag</b>	<b>1</b>	<b>aktive Teilnahme</b> 1 Tag Workshop	bestanden	
HS	<b>05SM.440_üs</b>	<b>Klinische Übungen, Sektionskurs</b>	<b>1</b>	<b>aktive Teilnahme</b> 25 P, 2 VL + S	bestanden	

HS	<b>05SM.450_Is1</b>	<b>Leitsymptome: Husten/Dyspnoe/Nasenausfluss, Infertilität, Durchfall/Erbrechen/Abmagerung</b>	<b>7</b>	<b>mündlich</b> 10 Fälle, 19 Tutorate, 3 VL, 6-7 Fallvorstellungen	Note	2 Papierfälle
HS	<b>05SM.460_exo</b>	<b>Bienen, Fische, Geflügel, Heimtiere, Labortiere, Wildtiere, Zootiere</b>	<b>5</b>	<b>schriftlich, elektronisch</b> (Kompensation über alle Themen)	Note	MC, KAF, Bildanalyse, Key Feature
HS	05VL.461_bi	Bienen		5 VL, 1 S		
HS	05VL.461_fi	Fische		10 VL, 4 P in Bern		
HS	05VL.461_gf	Geflügel		14 VL, 3 S, 10 G		
HS	05VL.461_in	Labortiere, Nagetiere		12 VL, 4 P, EGA Prüfung freiwillig		
HS	05VL.461_wi	Wild		10 VL, 2 P		
HS	05VL.461_zh	Zootiere, Heimtiere		16 VL, 10 P		
FS	<b>05SM.462_end</b>	<b>Endokrinologie</b>	<b>3</b>	<b>schriftlich, elektronisch</b> 10 VL	Note	
FS	<b>05SM.470_pr</b>	<b>Prophylaktische Massnahmen, Bestandesmedizin</b>	<b>4</b>			
FS	05VL.470_pr	Prophylaktische Massnahmen, Bestandesmedizin		47 V, 1 S		
FS	<b>05SM.480_Is2</b>	<b>Leitsymptome: Akutes Abdomen, Lahmheit/Festliegen, Leistungsschwäche, Neurologische Gangstörungen/Anfallsleiden, Polyurie/Polydipsie, Alopezie/Pruritus</b>	<b>11</b>	<b>Mündlich</b> 16 Fälle, 34 Tutorate, 3 VL, 16 Fallvorstellungen	Note	2 Papierfälle
FS	<b>05SM.49*</b>	eine <b>Schwerpunkttrichtung</b> ausgewählt aus:**	<b>12</b>			
		Biomedizinische Forschung, Kleintiere, Nutztiere, Pathobiologie, Pferde, VPH		Schwerpunkte dauern 6 Wochen täglich Programm		
HS+FS	<b>05SM.490_nd</b>	<b>Nacht- und Wochenend-Dienste*</b>	<b>2</b>	<b>aktive Teilnahme</b>	bestanden	
HS+FS	05PR.491_kt	Nacht- und Wochenend-Dienste Kleintiere*		20 Stunden		
HS+FS	05PR.492_nt	Nacht- und Wochenend-Dienste Nutztiere*		20 Stunden		
HS+FS	05PR.493_pf	Nacht- und Wochenend-Dienste Pferde*		20 Stunden		

\*Zu absolvieren im HS und FS, zu buchen im FS.

\*\* Leistungsnachweis wird Schwerpunkt-spezifisch bekannt gegeben

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 24.1.2024