

11 Übersicht der Leistungskontrollen des 1. Studienjahrs

Auszug des Anhang 1 aus dem Reglement über das Studium und die Leistungskontrollen in den Bachelor- und Master-Studiengängen an der Vetsuisse-Fakultät (Studienreglement) [Fassung vom 11.12.2015]

Übersicht Bachelor-Studiengang und Leistungskontrollen (LK) 1. Studienjahr

LK	Bezeichnung	ECTS	Modus	Module	Gewichtung in ECTS*	Veranstaltungen	
EP 1.1	Naturwissenschaftliche Grundlagen	12	schriftlich	Physik für Studierende der Veterinärmedizin	6	Vorlesung Physik Physikpraktikum und Kolloquium Veterinärmed.	Prüfungssessionen: 1. Session Januar und Juni; 2. Session August Anmelde- und Bestehensmodalitäten: Mit Anmeldung zur Leistungskontrolle des 1. Studienjahres wird die Teilnahme an der ersten oder zweiten Prüfungssession angegeben. Ein Übertritt ins 2. Studienjahr der Bachelorstufe ist nur möglich, nachdem alle Kreditpunkte des 1. Studienjahres erworben wurden. Die Leistungskontrolle des ersten Jahres des Bachelorstudiums kann einmal wiederholt werden. *Gewichtung der Module innerhalb der EP = Einzelprüfung
				Chemie für Studierende der Veterinärmedizin	6	Vorlesung zu Allgemeine Chemie Praktikum allg. Chemie für die Veterinärmedizin	
EP 1.2	Veterinärmedizinische Grundlagen I	23	schriftlich	Allgemeine Histologie und Physiologie	5	Allgemeine Histologie Allgemeine Physiologie	
				Bewegungsapparat integriert	7	Bewegungsapparat integriert	
				Grundlagen Anatomie und Physiologie	8	Grundlagen Anatomie Grundlagen Physiologie	
				Strahlenphysik und allgemeine Radiologie	3	Strahlenphysik und allgemeine Radiologie	
EP 1.3	Veterinärmedizinische Grundlagen II	25	schriftlich	Biologie I	7	Zellbiologie Entwicklungsbiologie Klassische Genetik	
				Biologie II	5	Oekologie und Parasitologie Biodiversität der Wirbeltiere	
				Biochemie I	5	Allgemeine Molekularbiologie Fettlösliche Vitamine Makromoleküle Enzyme Membranen/Lipide/Polysaccharide	
				Epidemiologie und Biostatistik	3	Epidemiologie und Biostatistik Epidemiologie und Biostatistik Übungen	
				Ethologie, Tierschutz und Tierhaltung	5	Einführung Tierschutz Wissenschaftliche Grundlagen Tierschutz Spezielle Tierschutzthemen Ethologie Ethologie und Tierhaltung	
			Teilnahme	Klinische Falldemonstrationen	0	Klinische Falldemonstrationen	
	Total	60			60		