

Elective 4 JK Kurs in Tiergartenbiologie / Erkrankungen von Zootieren

Beginn: HS2022
 Anzahl Studierende: max. 20 Aus Bern und Zürich
 Zeitpunkt: 12. – 16. September 2022
 Ort: Zoo Zürich

		Thema		Verantwortlich	Ort
Montag	8 - 9 Uhr	Einführung / Gruppeneinteilung	Vorlesung	Hatt	Naturwerkstatt
12.Sep	9 - 10 Uhr	Europäische Erhaltungszuchtprogramme	Vorlesung	Lengger	Naturwerkstatt
"Zoo allgemein"	10 - 11 Uhr	Was macht doch gleich ein Zootierarzt ?	Vorlesung	Hatt	Naturwerkstatt
"Primaten"	11 - 12 Uhr	Rundgang	Besuch vor Ort	Hatt	Zoo
	12 - 13 Uhr	Mittagspause			
	13 - 14 Uhr	Phylogenie der Säugetiere - Was sind Afrotheria und Cetartiodactyla?	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
	14 - 15 Uhr	Biologie von Primaten	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
	15 - 16 Uhr	Primatenkrankheiten	Vorlesung	Kummrow	Naturwerkstatt
	16 - 17 Uhr	Primaten konkret	Besuch vor Ort	Kummrow / Clauss	Zoo
Dienstag	8 - 9 Uhr	Mitarbeit in den Fachbereichen	Besuch vor Ort		Zoo
13.Sep	9 - 10 Uhr				Zoo
"Fachbereiche"	10 - 11 Uhr				Zoo
"Zoo allgemein"	11 - 12 Uhr				Zoo
	12 - 13 Uhr	Mittagspause			
	13 - 14 Uhr	Fortpflanzungskontrolle bei Zootieren	Vorlesung	Hatt	Naturwerkstatt
	14 - 15 Uhr	Betreuung von besonders charismatischen Tieren (Elefanten, Gorilla / Orang Utan usw.)	Besuch vor Ort	Hatt	Zoo
	15 - 16 Uhr			Hatt	Zoo
	16 - 17 Uhr	Selbststudium			
Mittwoch	8 - 9 Uhr	Zwischen Naturschutz und Tierschutz - Ethik im Zoo	Vorlesung	Rudolf von Rohr	Naturwerkstatt
14.Sep	9 - 10 Uhr	Was ist ein moderner Zoo, Ziele und Methoden	Vorlesung	Lengger	Naturwerkstatt
"Zoo allgemein"	10 - 11 Uhr	Medical Training bei Zootieren	Vorlesung	Galeffi	Naturwerkstatt
+ Immobilisation"	11 - 12 Uhr	Elefantentraining	Demo	Galeffi	Naturwerkstatt
	12 - 13 Uhr	Mittagspause			
	13 - 14 Uhr	Immobilisation von Zootieren	Vorlesung	Kummrow	Naturwerkstatt
	14 - 15 Uhr	Besuch Quarantäne und Immobilisationspraktikum	Besuch vor Ort	Kummrow	Veterinärstation
	15 - 16 Uhr			Kummrow	Veterinärstation
	16 - 17 Uhr	Selbststudium			
Donnerstag	8 - 9 Uhr	Biologie Huftiere	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
15.Sep	9 - 10 Uhr	Huftiere: Handling und Bestandsbetreuung	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
"Huftiere"	10 - 11 Uhr	Huftiere: Huf- und Zahnprobleme (Vorlesung)	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
	11 - 12 Uhr	Huftiere konkret	Besuch vor Ort	Clauss	Zoo
	12 - 13 Uhr	Mittagspause			
	13 - 14 Uhr	Zootierfütterung: Grundlagen	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
	14 - 15 Uhr	Zootierfütterung: Logistik	Besuch vor Ort	Clauss	Futtermagazin
	15 - 16 Uhr	Lebenserwartung von Tieren im Zoo und in der Wildbahn	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
	16 - 17 Uhr	Wo sind Tiere wirklich frei: Naturschutz, Arterhaltung, Tierwohl	Vorlesung / Diskussion	Clauss	Naturwerkstatt
Freitag	8 - 9 Uhr	Biologie und Fütterung Carnivoren	Vorlesung	Clauss	Naturwerkstatt
16.Sep	9 - 10 Uhr	Erkrankungen von Carnivoren	Vorlesung	Kummrow	Naturwerkstatt
"Carnivoren"	10 - 11 Uhr	Carnivorenhaltung konkret	Besuch vor Ort	Kummrow	Zoo
	11 - 12 Uhr			Kummrow	Zoo
	12 - 13 Uhr	Karriereplanung Zootiermedizin	Diskussion	Kummrow	Zoo
	13 - 14 Uhr	Exam (40 Fragen) 1h, Gegenseitige Korrektur	Leistungsüberprüfung	Hatt	Naturwerkstatt
	14 - 15 Uhr	Abschlussdiskussion / Kursevaluation / Abgabe der Zertifikate	Diskussion	Hatt	Naturwerkstatt
	15 - 16 Uhr				
	16 - 17 Uhr				