

Bewertete Vorleistungen SS 2020

Stand: 06.10.2020, 11:42

Bereich	Art	Bezeichnung	FlexNow
VL PH	PV	2. Sem. Allgemeine Embryologie, Seminar	bewertet
VL PH	PV	2. Sem. Anatomie II. Teil, Testat 4, ZNS	bewertet
VL PH	PV	2. Sem. Anatomie II. Teil, Testat 5, Kopf	bewertet
VL TP	PV	2. Sem. Biometrie Übungen	bewertet
VL VP	PV	2. Sem. Chemie, Praktikum, Teilleistung 2 von 2	bewertet
VL VP	PV	2. Sem. Einführung in die Systematik d. einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung v. Gift-, Arznei- u. Nutzpflanzen	bewertet
VL TP	PV	2. Sem. Futtermittelkunde Übungen	bewertet
VL PH	PV	2.u.3. Sem. Histologie 2 Mikroskopische Organlehre (Organe Körperhöhle, ZNS, Sinnesorg. etc.)	bewertet
VL PH	PV	4. Sem. Biochemie Praktikum	bewertet
VL PH	PV	4. Sem. Physiologische Übungen mit Seminar	bewertet
VL PH	PV	4. Sem. Tierzucht und Genetik einschl. Tierbeurteilung	bewertet
VL TP	PV	6. Sem. Arznei- u. Betäubungsmittelrecht, Rezeptieren u. Anfertigen von Arzneien Übungen	bewertet
VL TP	PV	6. Sem. Pflicht-Querschnittsfach Klinik: Chirurgie u. Innere Medizin	bewertet
VL TP	PV	6. Sem. Praktikum Tierarzt/Tierklinik, 150 h	offen
VL TP	PV	6. Sem. Tierernährung, Übungen u. Praktikum	bewertet
VL TP	PV	8. Sem. Lebensmittelkunde, Übungen Lebensmitteluntersuchung u. -technologie	bewertet
VL TP	PV	8. Sem. Pathologie, Histopathologischer Kurs	bewertet
VL TP	PV	8. Sem. Pathologie, Seminar Spezielle Pathologie	bewertet
VL TP	PV	8. Sem. Pflicht-Querschnittsfach Klinik: Reproduktionsmedizin, Chirurgie u. Innere Medizin	bewertet
VL PH	WPV	ANA-Anatomie der Großkatzen, SS, 1 SWS	offen
VL PH	WPV	ANA-Vergl. u. funkt. Anatomie d. Organsyst.(Mi.), SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	freie WPV	BIOM-Biometrieseminar, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	HYG-Exotische Tierseuchen, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	HYG-Theorie u. Praxis d. modernen Tierseuchenbekämpfung, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	IFTN-Herstellung von Wurstwaren, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Antibiotika Minimierung beim landwirtschaftl. Nutztier -Mastitis-, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KGGA-Antibiotika Minimierung beim landwirtschaftl. Nutztier -Respirationstrakt-, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KGGA-Bestandsbetreuung kleiner Wiederkäuer, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Bestandsbetreuung Milchvieh kompakt, SS, 2 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Bestandsbetreuung Rind -Paratuberkulose-, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KGGA-Euter- und Zitzenchirurgie, SS, 1 SWS (Eutergesundheit)	offen
VL TP	WPV	KGGA-In vitro Produktion von Embryonen, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Infektionsbiologie der Wildtiere, Schwerpunkt Reproduktion, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Tropenveterinärforschung, From Eco Health to one Health, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin I, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KGGA-Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin II, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KGGA-Vertiefende Propädeutik I, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KGGA-Vertiefende Propädeutik II, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KTI-Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KTI-Famulatur, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KTI-Kleintierkardiologie, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KVRAF-Co-Famulatur, Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln u. Reptilien, SS, 2 SWS	offen
VL TP	freie WPV	KVRAF-Kommunikation in Konflikt- und Stresssituationen, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KVRAF-Kükenteam - Med. Betreuung u. Aufzucht v. jungen Wildvögeln, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	KVRAF-Seminar Famulatur, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	KVRAF-Tierschutz v. Ziergeflügel u. exot. Wildtieren (Exkursion Teneriffa), SS, 2 SWS	offen
VL TP	WPV	MILCH-Mikrobielle Toxine in Lebensmittel, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PARA-Antiparasitika, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	PARA-Import- und Reiseparasitosen, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PARA-Parasitäre Zoonosen, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PARA-Zellbiologische Aspekte der Parasiten, SS, 2 SWS	offen
VL TP	freie WPV	PFC-Eine Doktorarbeit, bitte? Orientierungshilfe/Einführung ins wissenschaftl. Arbeiten, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFC-E-training: 6. Sem. Leistungsphysiologie und Pathophysiologie beim Pferd, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFC-E-training: 8. Sem. Leistungsphysiologie und Pathophysiologie beim Pferd, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFC-Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten I, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFC-Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten II, SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFI-Propädeutik, (Fey), SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	PFI-Krankheiten der Pferde, Seminar 02, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	PFI-Ultraschalluntersuchung beim Pferd mit praktischen Übungen, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	PHARMA-Experimentelle Methoden der Pharmakologie und Pharmakogenetik, SS, 2 SWS	offen
VL TP	WPV	PHARMA-Präklinische Pharmakologie und Toxikologie, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	PHARMA-The pharmaceutical drug development, Excursion to CSL Behring GmbH, SS, 1 SWS	offen
VL PH	WPV	PHYBIO-Praktische Biochemie hinter den Laborparametern (Was ist GOT?), SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	SO-Clinical Skills Lab, SS, 1 SWS	offen
VL TP	freie WPV	SO-Ernährung to go - Gesundheitsvorsorge v. Hunden u. Katzen in Theorie u. Praxis, SS, 1 SWS	bewertet

Bewertete Vorleistungen SS 2020

Stand: 06.10.2020, 11:42

Bereich	Art	Bezeichnung	FlexNow
VL TP	WPV	SO-Kleintierwebinare TiHo Hannover, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	freie WPV	SO-Kommunikationstraining für die tierärztl. Praxis, SS, 1 SWS	offen
VL TP	freie WPV	SO-Tierärztl. Praxis: Rechl. Aspekte (Rustige, Gleim), SS, 2 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TERN-Spez. Analytik in der Tierernährung, SS, 2 SWS	offen
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Aktuelle Probleme des Tierschutzrechts, SS, 1 SWS	offen
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Medical Training, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Verhaltenstherapie, Einführung Teil 1, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Verhaltenstherapie, Einführung Teil 2, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Verhaltenstherapie, spez., bei Hund u. Katze, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TSCHUTZ-Verhaltenstherapie, spez., beim Pferd, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	TZUCHT-Molekulargenetische Diagnostik erblicher Störungen u. Dispositionen, SS, 1 SWS	bewertet
VL TP	WPV	WDK-Intensivbetreuung buiatrischer Patienten I, SS, 2 SWS	bewertet