



Onlinelectures

VORLESUNGS-AUFZEICHNUNGEN

- [Hypertone Infusionen bei Kuh und Kalb im Praxisalltag - Wie geht das?](#)
Aufzeichnung eines virtuellen Klassenraums mit Martin Kaske (Rinderklinik). Er referiert hier vor Tierärztinnen, Tierärzten und Tiermedizinstudierenden über das Potenzial hypertoner Infusionen mit NaCl- oder NaHCO₃-Lösungen.
- [Intensive Kälberaufzucht - Wie geht das?](#)
Aufzeichnung eines virtuellen Klassenraums mit Martin Kaske (Rinderklinik). Er referiert hier vor Tierärztinnen, Tierärzten und Tiermedizinstudierenden über die Vorteile einer Ad Libitum Fütterung bei Kälbern.
- [Basic sciences in veterinary medicine](#)
Marta Kankofer (Lublin, PL) referiert über die Notwendigkeit der Naturwissenschaftlichen Fächer (wie Chemie und Biochemie) in der veterinärmedizinischen Ausbildung. Diese Aufzeichnung ist in englischer Sprache gehalten.

OnLineLectures

Zum Abspielen der folgenden Filme ist Quicktime-Player notwendig, da sie im Multilayer-Verfahren erstellt wurden. Der Player kann [hier](#) heruntergeladen und installiert werden.

Vorlesungen der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover:

- ["Neonatale Diarrhoe - Teil 1: Ursachen und Pathophysiologie"](#) Prof. Dr. M. Kaske (ca. 33 Minuten, 26 MB) Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus der Vorlesung "Rinderkrankheiten II - Infektiöse Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts"
- ["Neonatale Diarrhoe - Teil 2: Klinik"](#) Prof. Dr. M. Kaske (ca. 23 Minuten, 19 MB) Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus der Vorlesung "Rinderkrankheiten II - Infektiöse Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts"
- ["Neonatale Diarrhoe - Teil 3: Therapie"](#) Prof. Dr. M. Kaske (ca. 35 Minuten, 30MB) Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus der Vorlesung "Rinderkrankheiten II - Infektiöse Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts"

Weitere OnLineLectures:

- [eLearning-Schulung "Tierseuchenkrisenfall"](#)
- [eLearning-Schulung "TBC-Diagnostik"](#)
- [Februartagung 2006](#)

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [ZELDA - E-Learning-Beratung](#) > [Lernmedien](#) > [Onlinelectures](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 9. Mai 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60