



Forschung

Forschungsschwerpunkte Schwein

- Epidemiologie und Bekämpfung der Schweinedysenterie und der porzinen interstinalen Adenomatose
- Pathophysiologie der Diarrhoe
- Bakterielle Zoonosen des Schweins
- Schmerzreaktionen und Schmerzausschaltung beim Schwein
- Diagnostik und Pathogenese von Atemwegserkrankungen des Schweins
- Bekämpfung von Harnwegsinfektionen
- Pathogenese von Fertilitätsstörungen beim Schwein
- Therapie und Prophylaxe von Puerperalstörungen der Zuchtsau
- Räudesanierung

Schaf/Ziege

- Diagnostik und Pathogenese von Atemwegserkrankungen von Schaf und Ziege
- Untersuchung zur chronischen Kupfervergiftung beim Schaf
- Sanierung von MAEDI und CAE
- Diagnostik von MAEDI und CAE
- Herdensanierung bei Lungenadenomatose
- Untersuchung zur Pathogenese und Therapie der Trächtigkeitstoxikose des Schafes
- Untersuchungen zur Epidemiologie von Paratuberkulose bei Ziegen
- Mykoplasmen bei Schafen und Ziegen
- Untersuchungen zum Cobalt-Mangel bei kleinen Wiederkäuern

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Kliniken](#) > [Klinik für kleine Klauentiere ...](#) > [Forschung](#)

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 28. April 2017

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