

Forschungsschwerpunkt	Veterinary Public Health & Herd Health Management
Projekttitle	Der Effekt der induzierten Pankreasinsuffizienz auf die Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Absorption beim Schwein.
Inhalt	Das Ziel dieser Studie ist, bei der experimentell induzierten Pankreasinsuffizienz beim Schwein die Cobalamin- und Methylmalonsäure-Konzentrationen zu evaluieren, welche Aufschluss über eine Beeinflussung des Pankreas auf die Cobalamin Absorption beim Schwein geben wird.
Projektkoordination	Niels Grützner, A. Mößeler, Heiko Nathues
Kollaboration	Institut für Tierernährung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland (A. Mößeler); Dr. Risch AG, Labormedizinisches Zentrum, Bern (L. Risch).
Finanzierung	Intramural; SUISAG Sempach
Dauer	2016 - 2017
Kontaktperson	Niels Grützner (niels.gruetzner@vetsuisse.unibe.ch)

