



Ankündigung
Institut für Nutztierwissenschaften: Tierwissenschaftliches Seminar
Hörsaal 17, Garbenstr. 17, 2. OG, 16.00 s.t.

16.11.2017	Der Einfluss der Tiergenetik auf das Mikrobiom im Pansen und dessen potentielle Nutzung in der praktischen Züchtung	Prof. Dr. Rainer Roehe, Genetics and Microbiome Research, SRUC, Roslin Institute Edinburgh
30.11.2017	Mykotoxine in der Tierernährung: Bedeutung für die Tiergesundheit und Management kontaminierter Futtermittel	Prof. Dr. Sven Dänicke, Institut für Tierernährung FLI Braunschweig,
07.12.2017	Longitudinal analysis on faecal microbiome in sows around parturition	Dr. Birgit Keller, Institut für Tierernährung, Tierärztliche Hochschule Hannover
21.12.2017	Neuartige Konzepte zur Impfung gegen die Lungenseuche der Rinder	Prof. Dr. Jörg Jores, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern
11.01.2018	Effekte der Futterstruktur auf den Verdauungstrakt von Schweinen und Geflügel	Prof. Dr. Josef Kamphues, Institut für Tierernährung, Tierärztliche Hochschule Hannover
18.01.2018	Beneficial microorganisms and honeybees: effects of lactic acid bacterial supplements	Dr. Eva Forsgren, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala
01.02.2018	Coevolution of animals and gut inhabiting methanogens	Dr. Nicholas Youngblut, MPI Tübingen

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.