



Aktuelle Forschungsthemen der Hohenheimer Nutztierwissenschaften

Nutztierwissenschaftliches Seminar WS 2022/2023

08.12.2022 - 26.01.2023, 16.15 - 18.00 Uhr

ZOOM online: <https://tinyurl.com/9mhj5xeh>

Meeting-ID: 849 9737 4095

Kenncode: TiWi2022



	Thema 1	Thema 2
08.12.2022	Prof. M. Hasselmann Evolution and Interactions in a highly social environment	JProf. A. Camarinha Silva Synergies between microbiome, nutrition and genetics in livestock
15.12.2022	Prof. J. Bennewitz Genomic tools for precision animal breeding	Prof. M. Chagunda Genetics and breeding for disease resistance, adaptation and conservation
12.01.2023	Prof. M. Kube Genomsequenzierungen zur Entwicklung diagnostischer Assays und der Analyse der Wirtsabhängigkeit von bakteriellen Pathogenen	Prof. V. Stefanski Verhalten und Gesundheit bei Nutztieren: t.b.a.
19.01.2023	Prof. L. Hölzle Verhalten und Gesundheit bei Nutztieren: Infektionsbiologie beim Schwein	Prof. M. Rodehutschord Phytat: Anti- oder pronutritiv?
26.01.2023	Prof. K. Huber Metabolische Inflammation im landwirtschaftlichen Nutztier	Prof. J. Seifert Das Mikrobiom der Kuh - Einflüsse und Herausforderungen

