

Seminar zur aktuellen Forschung – Tierzucht, Tierhaltung & Aquakultur

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten • Verteidigung Masterarbeit (agr049)

Sommersemester 2021

Zeit: donnerstags 16:00 Uhr s.t. bis 18:00 Uhr; ab dem 22. April 2021

Ort: Online-Veranstaltung per BigBlueButton

<https://mediaportal01.rz.uni-kiel.de/b/geo-fwz-v4o-w9q>

Termin	Thema	Referent(in)	Moderator(in)
22.04.21	1. Analyse der Tiergesundheitsparameter Nabelhernie, Pneumonie und Diarrhoe weiblicher Rinder während der Aufzuchtphase hinsichtlich ihres Einflusses auf die Lebensstagsleistung und den Gesundheitszuchtwert	1. B.Sc. Leopold Schwarz	TÄ Hanna Kronfeld
29.04.21	Antrittsvorlesung: Sensoren in der Nutztierhaltung - Erfassung von tierbezogenen Indikatoren	Dr. habil. Kathrin Büttner	
06.05.21	1. Behavioural observations - Is a short observation period sufficient?	1. TA Thore Wilder	M.Sc. Johanna Witt
13.05.21	Christi Himmelfahrt – kein Seminar		
20.05.21	kein Seminar		
27.05.21	1. Different feeding regimes using copepod <i>Acartia tonsa</i> changed performance of gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>) larvae 2. Microalgae as functional feed in Atlantic salmon 3. Effects of rising temperatures on the energy metabolism of trout	1. M.Sc. Beeke Röhe 2. M.Sc. Jonas Müller 3. M.Sc. Philipp Segler	M.Sc. Lina Weirup
03.06.21	1. Relationship between the in vivo health status and meat inspection data from pigs 2. P424L Variant of bovine CMAH gene might be involved in pathogenesis 3. First results of the general veterinary examination of headshakers and control horses	1. M.Sc. Johanna Witt 2. M.Sc. Oluwamayowa Ogun 3. M.Sc. Laura Stange	M.Sc. Veronika Drexl
10.06.21	1. eMissionCow - Overview of implementing feed efficiency in dairy cow breeding programs 2. Association of mitochondrial DNA polymorphisms with performance traits in Holstein horses	1. M.Sc. Viktoria Becker 2. M.Sc. Laura Engel	TA Thore Wilder
17.06.21	1. The vaginal and uterine microbiome of dairy cows during puerperium	1. TÄ Hanna Kronfeld	M.Sc. Laura Engel
24.06.21	1. Speziesübergreifendes Vorkommen der Bovine Meat and Milk Factors am Beispiel von Schwein und Huhn 2. Fish welfare evaluation index based on the prevalence and severity of external morphological damage 3. Digestibility of blue mussel meal and algae pomace meal in fish nutrition	1. B.Sc. Christine Boldt 2. M.Sc. Lina Weirup 3. M.Sc. Thilo Kock	M.Sc. Bianca Baude
01.07.21	1. Analyse des Einflusses der Rangordnung auf Schwanzbeißen bei Absetzferkeln mithilfe von Netzwerkanalyse 2. Early indicators of tail biting 3. Short-term fixation of sows in farrowing pens among different opening procedures	1. B.Sc. Julie Buskamp 2. M.Sc. Veronika Drexl 3. M.Sc. Bianca Baude	M.Sc. Viktoria Becker
08.07.21	1. Untersuchungen zum Gewässermikrobiom unter Einwirkung der Herbizid-Wirkstoffe Metazachlor und Flufenacet 2. Vorkommen und Übertragung von Extended-Spektrum-Beta-Laktamase-bildenden Enterobacteriaceae bei Kälbern 3. Validierung eines digitalen Passiv-Infrarot-Bewegungsmelders in der Ferkelaufzucht als potentiell Frühwarnsystem für Schwanzbeißen	1. B.Sc. Ailina Jensen 2. B.Sc. Melanie Brost 3. B.Sc. Rina Heins	M.Sc. Beeke Röhe

gez. Nadine Schnipkoweit