

Disputationen am 29. Januar 2025

Disputations-termin	Titel der Dissertation	Fachgebiet	Anrede	Vorname Kandidat	Name Kandidat	angestrebter Titel	Sprache	Vorsitz	1. Gutachter/Prüfer	2. Gutachter/Prüfer	3. Prüfer	Raum	Uhrzeit
29. Januar 2025	Mechanisms of Soil Organic Carbon Stabilization in Floodplain Soils	Bodenkunde	Herr	Hamed	Kashi	Dr. sc. agr.	englisch	Prof. Dr. Daguang Cai	Prof.in Dr. Sandra Spielvogel	JProf.in Dr. Baharsadat Razavidezfuly	Prof.in Dr. Nicola Fohrer	Max-Eyth-Hörsaal	10:00
29. Januar 2025	Acoustic Insect Detection - exploring the potential of deep learning methods applied to airborne insect sound signals as a means of connecting digital systems to the world of insects	Agrartechnik	Herr	Jelto	Branding	Dr. sc. agr.	deutsch	Prof.in Dr. Imke Traulsen	Prof. Dr. Eberhard Hartung	Prof. Dr. Jens Karl Wegener	Prof. Dr. Tim Diekötter	Emil-Lang-Hörsaal	12:30
29. Januar 2025	A functional approach to the intestinal microbiome of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) affected by a plant-based diet and handling stress	Mikrobiom beim Tier	Herr	Marvin	Suhr	Dr. sc. agr.	englisch	Prof. Dr. Karl H. Mühling	JProf.in Dr. Stéphanie Céline Hornburg	Prof. Dr. Andre Franke	Prof. Dr. Manuel Liebeke	Emil-Lang-Hörsaal	10:00
29. Januar 2025	Investigation of genetic and transcription markers associated with sperm stress capacity in young and old Holstein bulls	Tierhaltung	Herr	Khurshaid	Anwar	Dr. sc. agr.	englisch	Prof.in Dr. Christina Hölzel	Prof. Dr. Georg Thaller	Prof. Dr. Jens Tetens	Prof. Dr. Christian Jung	Fakultäts-sitzungs-zimmer	10:00
29. Januar 2025	Studying the cyst nematode resistance gene Hs4 in different genomic backgrounds	Pflanzen-züchtung und -genetik	Frau	Annika Carolin	Schildberg	Dr. sc. agr.	englisch	Prof.in Dr. Karin Schwarz	Prof. Dr. Christian Jung	Prof. Dr. Remco Stam	Prof. Dr. Daguang Cai	Max-Eyth-Hörsaal	12:30
29. Januar 2025	Urban areas as habitats for wild bees: Resources and stressors from local to landscape scales	Ökologie	Frau	Monika	Weber	Dr. sc. agr.	englisch	Prof. Dr. Eberhard Hartung	Prof. Dr. Tim Diekötter	Prof.in Emily Poppenborg Martin	Prof.in Dr. Nicola Fohrer	Emil-Lang-Hörsaal	14:10
29. Januar 2025	Phenotypic and genomic evaluation of beef breeds with emphasis on calving related traits for Beef-on-Dairy	Tierzucht	Herr	Rana Hamas	Ahmed	Dr. sc. agr.	englisch	Prof.in Dr. Uta Dickhöfer	Prof. Dr. Georg Thaller	Prof. Dr. Dirk Hinrichs	Prof.in Dr. Christina Hölzel	Fakultäts-sitzungs-zimmer	12:30
29. Januar 2025	Inbreeding depression, Backfat thickness, and Beef-on-Dairy: Genomics Gives Insights into German Holstein Dairy Cattle	Tierzucht	Herr	Julius	Mugambe	Dr. sc. agr.	englisch	Prof.in Dr. Dr. Anja Bosy-Westphal	Prof. Dr. Georg Thaller	Prof. Dr. Jörn Bennewitz	Prof.in Dr. Imke Traulsen	Fakultäts-sitzungs-zimmer	14:10
29. Januar 2025	Effects of stress and functional feeds on health and performance of Atlantic salmon	Aquakultur	Herr	Jonas	Müller	Dr. sc. agr.	englisch	Prof. Dr. Daguang Cai	Prof. Dr. Carsten Schulz	JProf.in Dr. Stéphanie Céline Hornburg	Prof.in Dr. Uta Dickhöfer	Max-Eyth-Hörsaal	14:10