

Hochschulöffentliche Disputationen am 7. Juli 2021

Wenn Sie einer digitalen Disputaion über BigBlueButton zuhören möchten, wenden Sie sich bitte an die Vorsitzende oder der Vorsitzenden des Disputationsausschusses.

Titel der Dissertation	Fachgebiet	Anrede	Name Kandidat	Vorname Kandidat	Vorsitz	1. Gutachter	2. Gutachter	Beisitz	Raum	Uhrzeit
Einfluss einer maternalen Supplementation mit essentiellen Fettsäuren und konjugierter Linolsäure auf den Fettsäurestatus sowie den Energiestoffwechsel und die Entwicklung neugeborener Kälber	Nutztierphysiologie	Frau	Uken	Katrin Lena	Prof. Dr. Georg Thaller	Prof. Dr. Harald M. Hammon	Prof. Dr. Siegfried Wolfram	Prof. Dr. Uta Dickhöfer	BBB	12:30
Strukturwandel in der deutschen Nutztierhaltung vor dem Hintergrund einer sich verändernden Umweltgesetzgebung	Agrarökonomie	Frau	Thiermann	Insa Maria	Prof. Dr. Christina Hölzel	Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann	Prof. Dr. Jens-Peter Loy	Prof. Dr. Joachim Krieter	BBB	12:30
Investigation on the soil microbiome and its relevance to agricultural practices	Phytopathologie	Herr	Schemmel	Markus Ralf	Prof. Dr. Sandra Spielvogel	Prof. Dr. Daguang Cai	Prof. Dr. Joseph-Alexander Verreet	Prof. Dr. Bahar Razavi	BBB	12:30
Diverse Forage Production Systems and their Potential for Greenhouse Gas Mitigation	Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft	Herr	Nyameasem	John Kormla	Prof. Dr. Tim Diekötter	Prof. Dr. Friedhelm Taube	Prof. Dr. Simon Oosting	Prof. Dr. Nicola Fohrer	BBB	12:30
The Political Economy of Large-Scale Land Acquisition in Sierra Leone: An Empirical Application of a Computable General Political Economy Equilibrium Modelling Approach	Agrarökonomie	Herr	Kanu	Edmond Augustine	Prof. Dr. Karin Schwarz	Prof. Dr. Dr. Christian Henning	Prof. Dr. Marie C. Riekhof	Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann	BBB	14:30
Mitigation of carbon dioxide and nitrous oxide emissions from soil: Elucidating the impacts of nitrification inhibitors, environmental factors, soil characteristics and biogas residues acidification	Pflanzenernährung	Herr	Guo	Yafei	Prof. Dr. Henning Kage	Prof. Dr. Karl H. Mühling	Prof. Dr. Klaus Dittert	Prof. Dr. Bahar Razavi	BBB	14:30
Farm household adaptation to climate shocks in Senegal: A microeconomic analysis of strategies and welfare impacts	Agrarökonomie	Herr	Collins-Sowah	Peron Agbeti	Prof. Dr. Jens-Peter Loy	Prof. Dr. Dr. Christian Henning	Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann	Prof. Dr. Awudu Abdulai	BBB	10:00
Landscape- and time-dependent effects of wildflower areas on the non-target group of ground-dwelling arthropods	Ökologie	Herr	Hoffmann	Hannes	Prof. Dr. Joseph Verreet	Prof. Dr. Tim Diekötter	Prof. Dr. Volkmar Wolters	Prof. Dr. Nicola Fohrer	BBB	14:30
Gender Aspects of Agricultural Productivity, Technical Efficiency, and Technology: Empirical Evidence from Tanzania	Agrarökonomie	Frau	Scholz	Johanna Sophie	Prof. Dr. Eberhard Hartung	Prof. Dr. Awudu Abdulai	Prof. Dr. Martin Schellhorn	Prof. Dr. Jens-Peter Loy	BBB	14:30
Examining the Impact of Different Grass-Legume Mixtures on Milk Quality and Methane Emissions in Pasture-Based Milk Production Systems	Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft	Frau	Loza Acosta	Cecilia	Prof. Dr. Christina Hölzel	Prof. Dr. Friedhelm Taube	Prof. Dr. Uta Dickhöfer	Prof. Dr. Georg Thaller	BBB	14:30
Optimization of the soil structure in arable crop production by means of lime (CaCO ₃) application	Bodenkunde	Frau	Frank	Tina	Prof. Dr. Sandra Spielvogel	Prof. Prof. h.c. mult.Dr.Dr. h.c.	Prof. Dr. Rainer Duttmann	Prof. Dr. Henning Kage	BBB	10:00
Aufnahme, subzelluläre Verteilung und Translokation von blattappliziertem Phosphor und dessen Auswirkung auf die Entwicklung von Maispflanzen (<i>Zea mays</i> L.) unter Phosphormangel	Pflanzenernährung	Herr	Görlach	Bruno Maximilian	PD Dr. Jens Aumann	Prof. Dr. Karl H. Mühling	Prof. Dr. Thomas Eichert	PD Dr. Klaus Sieling	BBB	12:30
Boron Uptake, Translocation and Distribution in Oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.): Effect of Application Methods, Boron Status of Plants and Nitrogen Forms	Pflanzenernährung	Herr	Dinh	Anh Quang	Prof. Dr. Daguang Cai	Prof. Dr. Karl H. Mühling	Prof. Dr. Christoph M. Geilfus	PD Dr. Klaus Sieling	BBB	10:00
Improved Rapeseed as Fish Feed in Aquaculture	Aquakultur	Herr	Kaiser	Frederik	Prof. Dr. Siegfried Wolfram	Prof. Dr. Carsten Schulz	Prof. Dr. Stéphanie Céline Hornburg	Prof. Dr. Gerald Rimbach	BBB	8:00
Mitigation strategies to reduce greenhouse gas emissions and nitrogen losses from pasture-based dairy systems	Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft	Herr	Smit	Hendrik Petrus	Prof. Dr. Sandra Spielvogel	Prof. Dr. Friedhelm Taube	Prof. Dr. Joachim Schrautzer	Prof. Dr. Henning Kage	BBB	8:00