

Institut für Tierzucht und Tierhaltung, 24098 Kiel

Veranstalter:
 Institut für Tierernährung und Stoffwechselfysiologie
 Institut für Tierzucht und Tierhaltung
 Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik

Marine Aquakultur
 Prof. Dr. Carsten Schulz
 Hausanschrift:
 Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel
 Postanschrift: 24098 Kiel
 www.tierzucht.uni-kiel.de

Bearbeiter/in, Zeichen
 Carsten Schulz

Mail, Telefon, Fax
 cschulz@tierzucht.uni-kiel.de
 tel +49 (0)431-880 5388
 fax +49 (0)431-880 2588

Datum
 21. Oktober 2024

Veranstaltungen im Rahmen des Seminars zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften im WS 2024/25 - AEF-agr055-01a

(Professoren/innen Dickhöfer, Hartung, Hölzel, Hornburg, Schulz, Thaller, Traulsen)
 Donnerstag, 14.00 s.t. bis 15.30 Uhr als online BBB-Videokonferenz unter:

<https://mediaportal01.rz.uni-kiel.de/b/car-cwm-iu3>

Termin	Thema	Referent/in
07.11.24	Individualisierte Mastitis-Risikoeinschätzung bei Milchkühen durch Sensoren, Digitalisierung und künstliche Intelligenz <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christina Hölzel</i>	Dr. Tina Kabelitz, Dr. Olivier Kashongwe Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V, Bornim
28.11.24	Auswirkungen der Agrarpolitik auf die Nutztierhaltung <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Imke Traulsen</i>	Dr. Hauke T. Tergast Thünen-Institut für Betriebswirtschaft, Braunschweig
05.12.24	Von den Genen bis zum Kotelett – Eigenschaften bedrohter Nutztierassen am Beispiel des Angler Sattelschweins <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Stéphanie Hornburg</i>	Dr. Anna Olschewsky Ökologische Agrarwissenschaften, Fachgebiet Tierzucht, Universität Kassel
12.12.24	Eintrag unerwünschter Stoffe in die Milch – wissenschaftlicher Hintergrund und aktuelle Beispiele <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christina Hölzel</i>	Dr. med. vet. Julika Lamp Max Rubner-Institut - Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, Kiel
19.12.24	Neue Züchtungstechniken – Chancen und Risiken des Genome Editings <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Thaller</i>	Prof. Dr. Michael Hölker, Biotechnologie & Reproduktion landwirtschaftlicher Nutztiere, Georg-August-Universität Göttingen
09.01.25	Chancen und Risiken neuer Züchtungstechniken für die Legehennenzucht <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Georg Thaller</i>	Prof. Dr. Rudi Preisinger EW-Group GmbH, Cuxhaven
16.01.25	Virtual Reality als Tool für die Aus- und Weiterbildung <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Carsten Schulz</i>	Dr. Hendrik Monsees 4DimBlick, Kiel
30.01.25	Digitalisierung in der Schweinehaltung – Möglichkeiten und Grenzen <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Eberhard Hartung</i>	Prof. Dr. Nicole Kemper Stiftung Tierärztliche Hochschule, Hannover
06.02.25	Bestimmung der Nachhaltigkeit von Futtermitteln – Wo steht die Futterbranche? <i>Diskussionsleitung: Prof. Dr. Uta Dickhöfer</i>	Dr. Michael Lüke Deutscher Verband Tiernahrung e. V, Bonn

Prüfungstermin im Prüfungszeitraum 1: 13.02.2025, 9.00 Uhr
Prüfungszeitraum 2: 03.04.2025, 9.00 Uhr