

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**  
 19. Oktober 2018

**Veranstaltungen im Rahmen des Seminars zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften  
 im WS 2018/19 - AEF-agr055**

(Professoren/in Hartung, Hölzel, Krieter, Schulz, Susenbeth, Thaller, Wolfram)  
 Donnerstag, 14.00 s.t. bis 15.30 Uhr im Emil-Lang-Hörsaal, Hermann-Rodewald-Str. 4

Termin	Thema	Referent/in
01.11.18	Physiologie und Pathophysiologie der Calcium-Homöostase beim Wiederkäuer <i>Diskussionsleitung: S. Wolfram</i>	Dr. Mirja Wilkens, TiHo Hannover
08.11.18	Allergisches Asthma bei Kindern – Prophylaxe aus dem Stall <i>Diskussionsleitung: C. Hölzel</i>	Prof. Dr. med. vet. Johann Bauer, TU München
22.11.18	Gefährdung und Schutz von Binnengewässern in Deutschland <i>Diskussionsleitung: C. Schulz</i>	Prof. Dr. Jürgen Geist, TU München
13.12.18	Genomische Prägung bei Nutztieren <i>Diskussionsleitung: G. Thaller</i>	Prof. Dr. Norbert Reinsch, FBN Dummerstorf
20.12.18	Phytase in der Tierernährung – Einblicke in Entwicklung und praktischen Einsatz <i>Diskussionsleitung: A. Susenbeth</i>	Dr. Peter Ader, BASF, Ludwigshafen
10.01.19	Parasitosen bei Rindern <i>Diskussionsleitung: C. Hölzel</i>	Prof. Dr. med. vet. Gabriela Knubben-Schweizer, LMU München
17.01.19	Innovative Biotechnologien in der Tierzucht <i>Diskussionsleitung: G. Thaller</i>	Dr. Erwin Hasenpusch, RSH Neumünster
24.01.19	Ergebnisse zum Einfluss von Abferkel- & Aufzuchtssystemen auf Wachstumsleistung und Verhalten von Schweinen <i>Diskussionsleitung: J. Krieter</i>	Prof. Dr. Imke Traulsen, Georg-August-Universität Göttingen

**Prüfungstermin im Prüfungszeitraum 1: 14.02.2019, 8.00-10.00 Uhr**

**Prüfungstermin im Prüfungszeitraum 2: 28.03.2019, 8.00-10.00 Uhr**

**Prüfungstermin im Prüfungszeitraum 3: voraussichtlich 18.07.2019, 8.00-10.00 Uhr**