

Institutskolloquium –  
Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften  
(AEF-el001)

Sommersemester 2023

Montags 12.30 – 13.45 Uhr

LMS6 - R.10 Steinitz-Hörsaal

Veranstaltungen in Präsenz und digital:



17.04.23	<b>12:30</b> <b>Vorbesprechung (Steffen-Heins)</b>
17.04.23 <i>online</i>	<b>12:45 Prof. Dr. Marc Birringer</b> , Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie, Abteilung Angewandte Biochemie für Ernährung und Umwelt (eingeladen von Prof. Rimbach) „Spurensuche im Reich der Mikronährstoffe“ <a href="https://uni-kiel.zoom.us/j/68225001531">https://uni-kiel.zoom.us/j/68225001531</a>
24.04.23	<b>Fynn Brix</b> , Lebensmitteltechnologie. CAU Kiel (eingeladen von Prof. Schwarz) „Surfen auf der Datenwelle: Die Aussagen von sozioökonomischen und metabolischen Daten über Gesundheit in der FoCUS-Kohorte“
08.05.23	<b>Dr. Dieter-Christian Gottschling</b> , Molekulare Prävention, CAU Kiel (eingeladen von Prof. Döring) „Genetische Ansätze zur Untersuchung einer adaptiven Regulation des Bewegungsverhaltens unter akutem Nahrungsmangel in <i>C. elegans</i> “
15.05.23	<b>Prof. Dr. Tim Diekötter</b> , Landschaftsökologie, CAU Kiel (eingeladen von Prof. Bosy-Westphal) „Was ist Biodiversität und warum ist sie so wichtig für uns Menschen?“
22.05.23	<b>Sina Zimmermann</b> , Nutriinformatik, CAU Kiel (eingeladen von Jun. Prof. Waschina) „Die Entwicklung des Darmmikrobioms bei Neugeborenen“
05.06.23	<b>Prof. Dr. Edmund Maser</b> , Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel (eingeladen von Prof. Fritsche) „Aldo-Keto-Reduktasen und kurzkettige Dehydrogenasen/Reduktasen: Biochemie und (Patho-) Physiologie“
12.06.23	<b>Dr. Gyu-Sung Cho</b> , Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie, MRI Kiel (eingeladen von Prof. Franz) “Antibiotic-resistance gene transfer on fresh produce“
19.06.23	<b>Prof. Dr. Frank Döring</b> , Molekulare Prävention, CAU Kiel (eingeladen von Prof. Döring) „Ist <i>C. elegans</i> ein geeignetes Modell für Fragen der Ernährungswissenschaft?“
<b>Donnerstag</b> 22.06.23 15.30 DW17	<b>KIELER WOCHE GAST:</b> <b>Prof. Dr. Atze Jan van der Goot</b> , Food Structuring, Food Process Engineering, Wageningen University & Research, Niederlande (eingeladen von Prof. Schwarz) „Technological concepts and scientific challenges for healthy and sustainable plant-based food“
26.06.23 <i>online</i>	<b>PD Dr. Olga Ramich</b> , Molekulare Erfahrungsmedizin, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (eingeladen von Prof. Laudes) „Chrononutrition und zirkadiane Rhythmen für die Prävention der Stoffwechselerkrankungen“ <a href="https://uni-kiel.zoom.us/j/68225001531">https://uni-kiel.zoom.us/j/68225001531</a>
03.07.23	<b>Dipl.-Lebensmittelchemiker Alexander Maxones</b> , Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie, Abteilung Angewandte Biochemie für Ernährung und Umwelt (eingeladen von Prof. Rimbach) “Vitamin B12 - ein wahrer Mikronährstoff“

Keine Veranstaltung: 10.04.23 Ostermontag | 01.05.23 Maifeiertag | 29.05.23 Pfingstmontag