



Herbsttagung 2024

Zukunftsfähige Agrar- und Ernährungssysteme – Beitrag der Nutztierwissenschaften

Die gegenwärtigen Agrar- und Ernährungssysteme erfüllen eine Vielzahl von Funktionen, stehen aber aufgrund ihres Beitrags zur Überschreitung der planetaren Grenzen vor erheblichen ökologischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen. Ihre zukunftsfähige Gestaltung erfordert eine grundlegende Transformation.

Den Nutztierwissenschaften kommt dabei vor dem Hintergrund der zunehmenden gesellschaftlichen Ansprüche hinsichtlich Tierwohl sowie klimafreundlichen und nachhaltigen Erzeugungsformen eine zentrale Rolle zu. Sie schaffen, idealerweise unter Einbeziehung nichtwissenschaftlicher Akteur*innen, die Basis für nachhaltigkeitsorientierte Veränderungsprozesse.

Die diesjährige Herbsttagung des Zentrums für Agrarwissenschaften widmet sich dem Beitrag der BOKU-Nutztierwissenschaften zu zukunftsfähigen Agrar- und Ernährungssystemen. Ausgehend von einer systemorientierten Betrachtung der Rahmenbedingungen werden zentrale, praxisrelevante Forschungsthemen aus den Bereichen Tierzüchtung, Tierwohlwissenschaften und Tierernährung vorgestellt.

Zeit und Ort

Freitag, 06. Dezember 2024 | 9.00 bis 14.00 Uhr
Ilse-Wallentin-Haus, Seminarraum ILWA 29
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

Youtube Stream: https://youtube.com/live/EN6g_dRSfM8

Anmeldung

Die Tagung ist öffentlich und die Teilnahme ist kostenfrei.
Bitte um Anmeldung per Mail an cas_anmeldungen@boku.ac.at

Veranstalter

BOKU-Zentrum für Agrarwissenschaften
<http://www.boku.ac.at/cas.html>

Herbsttagung 2024

Zukunftsfähige Agrar- und Ernährungssysteme – Beitrag der Nutztierwissenschaften

Programm

Moderation: Univ. Prof. Dr. Jochen Kantelhardt, Leiter BOKU-CAS

09:00 Begrüßung und Eröffnung

Univ. Prof. Dr. Jochen Kantelhardt
Rektorin Univ. Prof.ⁱⁿ MMag.^a Dr.ⁱⁿ Eva Schulev-Steindl, LL.M.

09:15 Food systems:

Warum wir systemisches Denken für die Transformation der Agrar- und Ernährungssysteme brauchen

Assoc. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Monika Zurek
Environmental Change Institute, University of Oxford

09:45 Die Rolle tierischer Lebensmittel in den Ernährungsempfehlungen 2024: Ernährungsphysiologische Bedeutung, Gesundheitsprävention und Nachhaltigkeit

Mag.^a Alexandra Hofer
Österreichische Gesellschaft für Ernährung, ÖGE

10:15 Die Sichtweisen der Verbraucher*innen auf Nutztierhaltung und Erzeugnisse tierischen Ursprungs

Ao.Univ.Prof. Dr. Rainer Haas
Institut für Innovation und Marketing, BOKU University

10:45 Pause



11:15 Von der Emotionsforschung bis zur Innovation in der Praxis - Tierwohlwissenschaft als Beitrag zur Nachhaltigkeit

Ass.Prof.ⁱⁿ Dr.med.vet. Sara Hintze
Institut für Nutztierwissenschaften, BOKU University

11:45 Potential neuer Selektionsmerkmale für eine zukunftsfitte Rinderzucht

DJⁱⁿ Sarah-Joe Burn
Institut für Nutztierwissenschaften, BOKU University

12:15 Beitrag der Tierernährung zu nachhaltigen Agrar- und Ernährungssystemen

Univ. Prof. Dr.agr. Martin Gierus
Institut für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie (TTE), BOKU University

12:45 Abschlussdiskussion und Schlusswort

13:00 Mittagessen in der Aula des Schwackhöferhauses