

# PROGRAMM



Tagungsort	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Olshausenstraße 75 24118 Kiel Hörsaalgebäude <i>Anmeldung ab 1 Std. vor Tagungsbeginn am Tagungsort</i>
Organisation	Abteilung Grünland und Futterbau/Ökologischer Landbau Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Hermann-Rodewald-Straße 9 24118 Kiel
Kontaktperson	Prof. Dr. Friedhelm Taube Hermann-Rodewald-Str. 9; 24118 Kiel <a href="mailto:ftaube@gfo.uni-kiel.de">ftaube@gfo.uni-kiel.de</a> ; Tel.: +49 431 880-2134

Internationale Weidetagung,  
„Leistungen von der Weide“

Mittwoch, 29. August	
8.00	<b>Vor-Exkursion: Besichtigung eines Grünland-Beratungsbetriebes der LK S-H</b> Johannes Thaysen, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein Abfahrt: <b>8.00 Uhr</b> vor den Tagungsräumen und <b>8.15 Uhr</b> Interims-ZOB am Hauptbahnhof
12.00	<b>Mittag</b> Mensa II, Leibnizstraße 14
13.15	<b>Eröffnung Weidetagung</b> Friedhelm Taube
<i>Vortragsblock I: 10 Min. Vortrag + 5 Min. Diskussion; Leitung Heng Kohnen</i>	
13.30	<b>Vorstellung des Projektes `Ökoeffiziente Weidemilcherzeugung Lindhof`</b> Ralf Loges, CAU Kiel
13.45	<b>Nährstoffabfuhr bei Weide – Auswertungen von Weideversuchen mit Rindern und Kühen</b> Siegfried Steinberger, Michael Diepolder, Hubert Spiekers; LfL Bayern
14.00	<b>EFFIMI (Effiziente Milchproduktion) – Ein standardisiertes Berechnungstool zum Vergleich der Effizienz von Milchproduktionssystemen</b> Sebastian Ineichen, Braida Gregis, Lukas Kneubühler, Beat Reidy; BFH-HALF Schweiz
14.15	<b>Milchproduktion mit frischem Wiesenfutter – Systeme im Vergleich</b> Beat Reidy, Esther Mulser, Sebastian Ineichen, Franziska Akert, Katharina Dorn, Stefan Probst, Hansjörg Frey, Thomas Haas, Markus Höltschi, Pius Hofstetter; BFH-HAFL Schweiz
14.30	<b>Modellierung von Zuwachsraten auf der Weide</b> Tammo Peters, Christof Kluß, Thorsten Reinsch, Ralf Loges, Friedhelm Taube; CAU Kiel
14.45	<b>Simulation von Grasland unter Beweidung und Mahd mit LPJmL</b> Susanne Rolinski, Stephen Wirth, Marie Brunel, Christoph Müller; Potsdam-Institut für Klimaforschung
15.00	<b>Kaffee &amp; Poster</b>
<i>Vortragsblock II: 10 Min. Vortrag + 5 Min. Diskussion; Leitung Beat Reidy</i>	
15.45	<b>Potential sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe für Intensivweidesysteme</b> Carsten Malisch; CAU Kiel
16.00	<b>Weidemast auf dem Grünland mit Kreuzungstieren</b> Eric Meili; Landwirt und FiBL, Schweiz
16.15	<b>Vollweide oder Silagefütterung: Ergebnisse zur Flächenleistung von Bio-Milchkühen im Berggebiet Österreichs</b> Andreas Steinwidder, Walter Starz, Hannes Rohrer, Johann Häusler, Rupert Pfister; HBLFA Raumberg-Gumpenstein Österreich
16.30	<b>Einfluss der Flächenfragmentierung auf die Futterzusammensetzung und Milchleistung weidebasierter Milchproduktionssysteme</b> Friederike Fenger, Imelda Casey, James Humphreys; Teagasc, Fermoy, Irland
16.45	<b>Flächenproduktivität von Kuhweiden in unterschiedlichen Regionen – Einfluss von Standort und Niederschlägen</b> Edmund Leisen; LK NRW
17.00	<b>Vergleichende Untersuchungen zum Verlauf der Kern- und Hautoberflächentemperatur bei Mutterkühen unter Freilandbedingungen</b> Andreas Fischer, Jürgen Pickert, S. Ehlert, Axel Behrendt; ZALF Müncheberg
17.15	<b>Weideprämie als Agrar-Umwelt-Klimamaßnahme</b> Gérard Conter, Henri Kohnen, Geert Van Vliet; LTA, Luxemburg
17.30	<b>Abschließende Diskussion</b>
18.30	<b>Versammlung Weidearbeitsgruppe</b>
19.30	<b>Gemeinsames Abendessen</b> Längengrad, Schwedenkai 1, 24103 Kiel

## Internationale Weidetagung „Leistungen von der Weide“

Donnerstag, 30. August	
8.00	<b>Exkursion: Besichtigung zweier Weidebetriebe der EIP- Projekte ‚smart grazing‘ und ‚Weidemanager S-H‘ im Großraum Kiel</b> Abfahrt: <b>8.00 Uhr</b> vor den Tagungsräumen und <b>8.15 Uhr</b> Interims-ZOB am Hauptbahnhof
12.00	<b>Mittag</b> und Ende der Internationalen Weidetagung Mensa II, Leibnizstraße 14

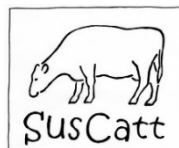
---

**EKSH**

Gesellschaft für Energie und  
Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein



**C | A | U**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Agrar- und  
Ernährungswissenschaftliche Fakultät

---