

# Agrarsysteme der Zukunft

- 25.11.2019** **Ich mach' mir die Welt - widdewidde wie sie mir gefällt ...  
Zur Gestaltung multifunktionaler Agrarökosysteme**  
Prof. Dr. Tim Diekötter – Institut für Natur- u. Ressourcenschutz, CAU
- 02.12.2019** **Nachhaltiger Gewässerschutz gemeinsam mit der Landwirtschaft:  
Möglichkeiten und Grenzen**  
Prof. Dr. Nicola Fohrer, Institut für Natur- u. Ressourcenschutz, CAU
- 09.12.2019** **Schlüsselfunktionen der Rhizosphäre nutzen, um multiple  
Ressourcenknappheit zu überwinden**  
Prof. Dr. Sandra Spielvogel, Institut für Pflanzenernährung und Bodenkunde, CAU
- 16.12.2019** **Strategien der Ökologischen Intensivierung in Schleswig-Holstein**  
Prof. Dr. Friedhelm Taube, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, CAU
- 06.01.2020** **Grundwasserschutz, Klimawirkung und Produktionsfunktion des Ackerbaus:  
trade offs und Synergien**  
Prof. Dr. Henning Kage, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, CAU
- 13.01.2020** **Die eierlegende Wollmilchsau im Agrarsystem der Zukunft:  
Effiziente und nachhaltige Produktion gesunder Lebensmittel aus  
behaglich gehaltenen Tieren**  
Prof. Dr. Christina Hölzel, Institut für Tierzucht und Tierhaltung, CAU
- 20.01.2020** **Design agrarpolitischer Prozesse zur Implementation einer  
nachhaltigen Landwirtschaft**  
Prof. Dr. Dr. Christian Henning, Institut für Agrarökonomie, CAU
- 27.01.2020** **Wie lassen sich mit der Gemeinsamen Agrarpolitik Umwelt- und  
Klimaschutzziele effektiv erreichen?**  
Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann, Institut für Agrarökonomie, CAU

**Zeit:** montags, 16.15  
**Ort:** Christian-Albrechts-Platz 3 (CAP3) Hörsaal 3

Veranstalter: Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät der CAU