

# Konferenz Agrarforschung zum Klimawandel

Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee

**Eröffnungstag, 11.03.2024**

Hörsaal H05

- 13:30 Begrüßung und Moderation**  
*Dr. Claudia Heidecke*, Thünen-Institut  
*Prof. Dr. Claas Nendel*, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)
- 13:40 Eröffnung: Bundesminister Cem Özdemir**  
 Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
- 13:55 Grußwort: Staatssekretär Stefan Tidow**  
 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)
- 14:10 Keynote: Agricultural research challenges in the context of climate change and Planetary Boundaries**  
*Prof. Dr. Johan Rockström*, Direktor Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)
- 14:35 Keynote: Deutsche Landwirtschaft im Klimawandel - die wichtigsten Stellschrauben**  
*Prof. Dr. Folkhard Isermeyer*, Präsident Thünen-Institut
- 15:00 Kaffeepause & Netzwerken**
- 15:30 Diskussionsrunde: Klimaschutz und die Rolle der Landwirtschaft**  
**Moderation: Prof. Dr. Peter H. Feindt**, Humboldt-Universität zu Berlin
- **Silvia Bender**, Staatssekretärin, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
  - **Dr. Christine Chemnitz**, Direktorin Agora Agrar
  - **Max von Elverfeldt**, Vorsitzender Familienbetriebe Land & Forst
  - **Werner Schwarz**, Minister für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz, Schleswig-Holstein
- 16:30 Kaffeepause & Netzwerken**
- 17:00 Diskussionsrunde: Klimaanpassung - Fokus Wasser**  
**Moderation: Prof. Dr. Anna Häring**, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNE)
- **Prof. Dr. Frank Ewert**, Direktor Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)
  - **Tobias Fuchs**, Leitung Geschäftsbereich Klima und Umwelt, Deutscher Wetterdienst (DWD)
  - **Lena Hübsch**, Leiterin Niedersächsisches Kompetenzzentrum Klimawandel
  - **Thomas Abel**, Geschäftsführer Abteilung Wasserwirtschaft, Verband kommunaler Unternehmen
- 18:00 Gemeinsames Resümee der beiden Diskussionsrunden**
- **Dr. Annette Freibauer**, Vizepräsidentin Wissen, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
  - **Prof. Dr. Folkhard Isermeyer**, Präsident Thünen-Institut
  - **Prof. Dr. Dirk Messner**, Präsident Umweltbundesamt (UBA)
- 18:30 Empfang des BMEL**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Über den QR-Code  
gelangen Sie zu der  
**Konferenz-Website:**



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Zweiter Tag, 12.03.2024

Uhrzeit	Foyer	Hörsaal H05	Hörsaal H04	Hörsaal H02	Hörsaal H01	Raum S17	Raum S19	Raum S16
09:00	Eröffnung des wissenschaftlichen Teils							
09:10	Keynote: Landnutzung und Ernährung in einer klimaneutralen EU <i>Prof. Dr. Harald Grethe</i> , Agora Agrar							
09:40	Kaffeepause							
10:00		Pflanzenzüchtung zur Steigerung der Ressourceneffizienz, Resilienz und Reduktion der THG-Emissionen*	Paludikultur: praxis-orientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland – Teil 1*	Carbon Farming: Große Maßstäbe und Steuerungsaspekte	Heißer und trockener – reicht das aus? Welche passgenauen Klimawandel-Informationen braucht die landwirtschaftliche Praxis?*	Potentiale der Agroforstwirtschaft zur Klimaanpassung und Klimaschutz*	Regenerative Landwirtschaft als Antwort auf den Klimawandel? Von Möglichkeiten und Grenzen*	Umweltverträgliche Szenarien für eine Nutztierhaltung in Deutschland*
12:00	Mittagspause							
13:15	Poster-Session 1							
14:15	Kaffeepause							
14:30		Auswirkungen des Klimawandels auf die Getreideproduktion in Deutschland und Europa	Moorentwicklung	Carbon Farming in der Anwendung	Klimaschutz in der Rinderhaltung	Agroforst		Die Governance des agrarischen Klimaschutzes*
16:00	Kaffeepause							
16:30		Neue Anbausysteme und Kulturen	Paludikultur: praxis-orientierte Forschung von Projektbeispielen in Deutschland – Teil 2*	Landschaftsentwicklung	Fit für den Klimawandel – ressourcenschonende und effiziente Milch-erzeugung*	Wege der CO <sub>2</sub> -Entnahme im Landnutzungssektor – Interaktive Session der Fördermaßnahme CDRterra*	Transformative Forschung: Normative Aspekte des Transformationsbegriffs – Chancen und Risiken in der Agrar- und Ernährungsforschung*	Ernährung, Nachhaltigkeit und Transformation
18:30	Ende							

Dritter Tag, 13.03.2024

Uhrzeit	Foyer	Hörsaal H05	Hörsaal H04	Hörsaal H02	Hörsaal H01	Raum S17	Raum S16	Raum S14
09:00		Keynote: Nutztierhaltung im Spannungsfeld zwischen Tierwohl und Klimawandel <i>Prof. Dr. Eva Gallmann</i> , Universität Hohenheim	Keynote: Erfolgsfaktoren für eine klima-smarte Moornutzung <i>Dr. Annette Freibauer</i> , Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft					
09:30	Kaffeepause							
10:00		Klimaschutz in der Pflanzenproduktion bewerten – Indikatoren und Herausforderungen*	Integrierte Ansätze zur landwirtschaftlichen Anpassung an den Klimawandel auf lokaler und regionaler Ebene*	Landwirtschaftliche Tierhaltung im Klimawandel: Emissionsreduktion und Anpassung*	Quantifizierung und Projektionen von Agrarklimaschutzstrategien und Politikinstrumenten*	Die Transformationspfade der „Agrarsysteme der Zukunft“ – Transformative Forschung innerhalb einer Förderlinie*	Klimagerechte Ernährung und die besondere Rolle von Klimalabeln*	Das TheKLa-Netzwerk: THG-Bilanz, Klimaschutz – Aktuelles aus den Arbeitsgruppen und Perspektiven*
12:00	Mittagspause							
13:30	Poster-Session 2	Vorratsschutz (Poster-Tour)		Poster-Pitches Klimaeffiziente Nutztierhaltung		Fernerkundung für die Anpassung Poster (Tour)		
15:30	Kaffeepause							
16:00 – 18:00		THG-Emissionen im Ackerbau – Bedeutung der Indikatorauswahl und mögliche Anpassungsstrategien*	Torfminderung im Gartenbau*	Klimaeffiziente Nutztierhaltung	Chancen und Herausforderungen einzelbetrieblicher THG-Bilanzierung*		Lebensmitteleinzelhandel: Key-Player für den Klimaschutz?*	Forschungsinfrastrukturen und Modelle für Klimafolgenforschung und Klimaanpassung in Pflanzenbau und Grünland*
18:30	Get-Together der DAFA							

Vierter Tag, 14.03.2024

Uhrzeit	Foyer	Hörsaal H05	Hörsaal H04	Hörsaal H02	Hörsaal H01	Raum S17	Raum S16	Raum S14
09:00		<b>Keynote: Transformation</b> (vorläufiger Titel) <b>Prof. Dr. Peter H. Feindt</b> , Humboldt-Universität zu Berlin	<b>Keynote: Gemein-                      sam anpacken –                      Pflanzenbausysteme                      resilient gestalten</b> <b>Prof. Dr. Ralf Bloch</b> , HNE Eberswalde					
09:30	Kaffeepause							
10:00			<b>Steuerung der Stick-                      stoff-Düngung</b>	<b>Integrierte Tier-                      Pflanze-Agrar-                      systeme*</b>	<b>Ziele, Strategien und                      Wege für Klima-                      schutz und Klima-                      anpassung</b>	<b>Wie wirkt sich der                      Klimawandel auf                      Bienen und Bestäu-                      berinsekten aus?                      Wie kann daraus                      resultierenden                      Herausforderungen                      begegnet werden?*</b>	<b>Transformation vom                      Trog zum Teller</b>	<b>FAIRes Forschungs-                      datenmanagement                      für die Agrosystem-                      forschung</b>
12:00	Raumwechsel							
12:15		<b>Highlights der Sessions</b> <b>Steuerungsgruppe</b> , Plattform Landwirtschaft im Klimawandel  <b>Eindruck aus der Politik</b> <b>Dr. Wolfgang</b> <b>Zornbach</b> , BMEL  <b>Resümee und Ausblick</b> <b>Dr. Claudia Heidecke</b> , Thünen-Institut, <b>Prof. Dr. Claas Nendel</b> , ZALF						
13:00	Ende der Veranstaltung							

\*: Die Session ist aus einer offenen Abfrage Anfang 2023 hervorgegangen und wird extern organisiert.