

DAFA-Plattform Landwirtschaft im Klimawandel

Workshop Landwirtschaft auf dem Weg zum klimaneutralen Deutschland (?)

20.-21. April 2026

Tagungswerk, Lindenstraße 85, 10969 Berlin

Deutschland will innerhalb der nächsten 20 Jahre klimaneutral werden. Dieses ambitionierte Ziel kann nur erreicht werden, wenn unvermeidbare Emissionen kompensiert werden. Für die Landwirtschaft ergibt sich daraus die Verpflichtung, die Emissionen auf das wirklich Unvermeidbare zu reduzieren. Da die bisher im Klimaschutzprogramm der Bundesregierung festgelegten Maßnahmen hierzu absehbar nicht ausreichen, besteht weiterhin Bedarf nach Ausweitung bisheriger Maßnahmen und Implementierung von zusätzlichen Maßnahmen ohne Leakage-Effekte. Ziel des Workshops ist es, Möglichkeiten hierzu zu identifizieren. Der Fokus liegt auf der Wirksamkeit von Maßnahmen, ihrer Implementierung und Skalierung auf größere Regionen und möglichst ganz Deutschland sowie auf Ansätzen für Monitoring und Quantifizierung der Maßnahmenwirksamkeit mit geringem Bürokratieaufwand für die Landwirtinnen und Landwirte. Für den Workshop können Abstracts zu Beiträgen in den Bereichen Tierhaltung (bevorzugt zur Minderung von Methanemissionen), Pflanzenbau und Bodenkohlenstoff eingereicht werden.

Gastgeberinnen und Gastgeber

Dr. Annette Freibauer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft; Dr. Roland Fuß und Dr. Claudia Heidecke, Thünen-Institut; Prof. Dr. Wolfgang Siegert, Georg-August-Universität Göttingen

Montag, 20.04.2026

12:00 Ankommen

Foyer EG

13:00 **Eröffnung**

Plenum – Saal EG

Moderation: Dr. Roland Fuß, Thünen-Institut

Keynote Vorträge

- **Bodenkohlenstoff in der Schweiz: C-Sequestrierung, Treibhausgasinventar und THG-Minderungsmaßnahmen**

Dr. Sonja Keel, Forschungsgruppe Klima und Landwirtschaft, Agroscope

- **Methanemissionen in der Landwirtschaft – Minderungsoptionen und Zielkonflikte**

Prof. Dr. Wolfgang Siegert, Markus Peschel

Department für Nutztierwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen

14:15 Parallele Vortragssessions

- **Potenzial der Kohlenstoffbindung im Boden – Teil 1**

Seminarraum 2, 1.OG

Moderation: Dr. Annette Freibauer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

- **Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen – Teil 1**

Seminarraum 4, 2.OG

Moderation: Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

- **Szenarien für ein klimaneutrales Deutschland – Teil 1**

Seminarraum 5, 2.OG

Moderation: Dr. Claudia Heidecke, Thünen-Institut

15:15 Kaffeepause *Foyer und Seminarraum 1, EG*

15:45 **Postersession** *Seminarraum 3 und Foyer 1. OG, Foyer 2. OG*

17:00 Parallele Vortragssessions

■ **Potenzial der Kohlenstoffbindung im Boden – Teil 2** *Seminarraum 2, 1. OG*
Moderation: Dr. Annette Freibauer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

■ **Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen – Teil 2** *Seminarraum 4, 2. OG*
Moderation: Dr. Roland Fuß, Thünen-Institut

■ **Szenarien für ein klimaneutrales Deutschland – Teil 2** *Seminarraum 5, 2. OG*
Moderation: Dr. Claudia Heidecke, Thünen-Institut

18:15 Get-together *Foyer und Seminarraum 1, EG*

Dienstag, 21.04.2026

08:30 Ankommen *Foyer EG*

09:00 **Eröffnung zweiter Tag** *Plenum – Saal EG*
Moderation: Dr. Annette Freibauer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Keynote Vorträge

■ **Die Zukunft von Landnutzung und Ernährung in Deutschland**
Dr. Christine Chemnitz, Direktorin Agora Agrar

■ **Minderungsmaßnahmen und MRV für Lachgasemissionen aus Böden**
Prof. Dr. Klaus Butterbach-Bahl, Department of Agroecology, Aarhus University

10:15 **Fortsetzung Postersession** *Seminarraum 3 und Foyer 1. OG, Foyer 2. OG*
inkl. Kaffeepause *Foyer und Seminarraum 1, EG*

11:00 Parallele Vortragssessions

■ **Nutztierhaltung und Klimaschutz** *Seminarraum 2, 1. OG*
Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Siegert, Georg-August-Universität Göttingen

■ **Emissionen bei der Düngemittelverwendung** *Seminarraum 4, 2. OG*
Moderation: Dr. Annette Freibauer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

■ **Treibhausgasmonitoring** *Seminarraum 5, 2. OG*
Moderation: Dr. Roland Fuß, Thünen-Institut

12:30 **Abschluss** *Plenum – Saal EG*

■ **Highlights und Resümee** Dr. Claudia Heidecke, Thünen-Institut

13:00 Ende der Veranstaltung