

Erster HumusKlimaTag mit politischem Auftakt am 05. & 06. März 2024

Zur Teilnahme ist eine Anmeldung erforderlich unter:

<https://humus-klima-netz.de/event/auftakt-humusklimatag/>

Politischer Auftakt | Dienstag, 05. März 2024 | 16.30 – 18.45 Uhr (Einlass ab 16 Uhr)

Ort: Auditorium (Friedrichstraße 180, 10117 Berlin)

16.30 – 17.00 Uhr	Begrüßung durch Tina Andres , Vorsitzende des Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft Eberhard Hartelt , Umweltbeauftragter des Deutschen Bauernverband und Präsident des Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz-Süd Prof. Dr. Folkhard Isermeyer , Präsident des Thünen-Instituts
17.00 – 17.15 Uhr	Grußwort von Cem Özdemir Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft
17.15 – 17.45 Uhr	Keynote: „Die Bedeutung der landwirtschaftlichen Böden für den Klimaschutz“ Prof. Dr. Wulf Amelung , Professor für Allgemeine Bodenkunde und Bodenökologie, Universität Bonn
17.45 – 18.15 Uhr	HumusKlimaNetz: Klimaschutz aktiv gestalten! Kirsten Arp , Projektleitung HumusKlimaNetz, BÖLW Peter Jantsch , Projektleitung HumusKlimaNetz, DBV Dr. Claudia Heidecke , Leitung Wissenschaft HumusKlimaNetz, Thünen-Institut
18.15 – 18.45 Uhr	Wie können Landwirtschaft und Klimaschutz gemeinsam funktionieren? Im Gespräch mit zwei Projekt-Landwirt:innen des HumusKlimaNetz Carolin Lübbecke , Geschäftsführerin Agrargesellschaft Remplin André Kückmann , Betriebsleiter Bio-Sandsteinhof
Ab 18.45 Uhr	Get Together mit Imbiss

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger

HumusKlimaTag Symposium zu Humusaufbau und Klimaschutz | Mittwoch, 06. März 2024 |
9.00 – 16.00 Uhr (Einlass ab 8.30 Uhr)

Ort: Haus der Land- und Ernährungswirtschaft (Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin)

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung zum HumusKlimaTag – Symposium für Humusaufbau und Klimaschutz Kirsten Arp , Projektleitung HumusKlimaNetz, BÖLW Peter Jantsch , Projektleitung HumusKlimaNetz, DBV
09.15 – 10.00 Uhr	Vortrag: „Humusaufbau für den Klimaschutz – Potenziale erkennen und nutzen“ Prof. Dr. Axel Don , Thünen-Institut für Agrarklimaschutz
10.00 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 12.10 Uhr	Vortrags- und Workshop-Sessions I Die Workshops werden von 13.10 – 14.50 Uhr wiederholt, so dass zwei Workshops besucht werden können! <ul style="list-style-type: none"> • Klimaschutzberatung – Mit geeigneten Maßnahmen THG-Reduktionen erzielen – Einführung in die Klimabilanzierung und Klimaschutzberatung mit <i>Harald Becker (Koordinator THEKLa-Netzwerk), Christian Lutz und Moritz Böhm (Bioland-Beratungsdienst & Betriebsbegleitung HumusKlimaNetz)</i> • Neue Humustheorie & Humusberatung – Aktuelle Erkenntnisse zum Humusaufbau und Implikationen für die Pflanzenbaupraxis & Analysen zur Gestaltung der Beratung für humusaufbauende Maßnahmen im Ackerbau mit <i>Dr. Konrad Egenolf (Landwirtschaftskammer NRW), Rosalie Wetterau (Masterstudentin Georg-August-Universität Göttingen)</i> • Vom Wissen zum Handeln – durch Wissenstransfer zu Humusaufbau – Workshop zur Auseinandersetzung mit Faktoren für erfolgreichen Wissenstransfer mit <i>Sabrina Sattler (Boden.Bildung) und André Kückmann (Projekt-Landwirt, Bio-Sandsteinhof) / Thomas Domin (Projekt-Landwirt, Landwirtschaftsbetrieb Domin)</i> • Herausforderungen & Lösungsansätze bei der Umsetzung humusmehrender Maßnahmen – Ein praxisorientierter Austausch für Landwirt:innen und Berater:innen mit <i>Lena Käsbauer (farmtastic consulting), Janos Wack (Triebwerk- Regenerative Land- und Agroforstwirtschaft) und Frank Reinicke (Privates Institut für Nachhaltige Landbewirtschaftung GmbH)</i>

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger

	<ul style="list-style-type: none"> • Kosten und Nutzen ausgewählter humusmehrender Maßnahmen – Einflussgrößen und Klimawirkungen auf unterschiedlichen Betriebstypen <i>mit Friedrich Wüstemann und Dr. Thomas de Witte (Thünen-Institut)</i>
12.10 – 13.10 Uhr	Mittagspause mit Buffet
13.10 – 14.50 Uhr	Vortrags- und Workshop-Sessions II Wiederholung der oben genannten Workshops
14.50 – 15.20 Uhr	Kaffeepause
15.20 – 16.00 Uhr	Abschluss mit Zusammenfassung und Highlights aus den Sessions, Schlusswort und Ausblick
Ab 16.00 Uhr	Ausklang

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an info@humus-klima-netz.de.

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger