

HumusKlimaTag mit Betriebsbesuch am 17. & 18. Februar 2025

Exkursion auf den HumusKlimaNetz-Betrieb Hof Tolle (Biobetrieb)

Montag, 17. Februar 2025, 14.30 – 17.30 Uhr (kostenfrei, Einlass ab 14.00 Uhr)

Ort: Hof Tolle (Richardsweg 1, 34379 Calden-Fürstenwald)

14.30 – 14.45 Uhr	Begrüßung Nils Tolle, Betriebsleiter Hof Tolle Dr. Rolf Sommer, Projektleitung HumusKlimaNetz, BÖLW Peter Jantsch, Projektleitung HumusKlimaNetz, DBV
14.45 – 15.45 Uhr	Die Exkursionspunkte I und II werden um 16 Uhr wiederholt, so dass beide Programmpunkte besucht werden können. I) Vorstellung und Austausch zur Klimastrategie des Hof Tolle: Anpassungsmanagement & strategische landwirtschaftliche Betriebsplanung Nils Tolle, Hof Tolle, und Alena Holzknacht, Triebwerk II) Besichtigung der HumusKlimaNetz-Maßnahmenflächen Agroforst & Unterbodenmanagement durch Tiefenlockerung und optimierte Zwischenfrucht Marius Rau, Hof Tolle, und Janos Wack, Triebwerk
15.45 – 16.00 Uhr	Pause
16.00 – 17.00 Uhr	Wiederholung der Exkursionspunkte I & II
17.00 – 17.30 Uhr	Exkursionsende mit Kaffee & Kuchen

Get-together mit Buffet

Montag, 17. Februar 2025, 19.00 – 22.00 Uhr

Ort: Tagungszentrum Kassel (Wilhelmshöher Allee 330, 34131 Kassel)

Kostenbeitrag: 20 Euro (inkl. Tafelwasser), vor Ort bezahlbar

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger

HumusKlimaTag - Symposium für Humusaufbau und Klimaschutz | Dienstag, 18. Februar 2025 |
9.00 – 16.00 Uhr (kostenfrei, Einlass ab 8.30 Uhr)

Ort: Tagungszentrum Kassel (Wilhelmshöher Allee 330, 34131 Kassel)

9.00 – 9.25 Uhr	Begrüßung zum HumusKlimaTag Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e.V. Deutscher Bauernverband e.V. Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
9.25 – 10.15 Uhr	Humusthesen auf dem Prüfstand: Mythos oder Wirklichkeit? Prof. Dr. Axel Don, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz, Dr. Lena Käsbauer, farmtastic Consulting/Bayerischer Bauernverband
10.15 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 12.30 Uhr	Vortrags- und Workshop-Sessions I Die Workshops werden von 13.30 – 15.30 Uhr wiederholt, so dass zwei Workshops besucht werden können! Session 1: Zwischenfruchtanbau: Vorteile einer intelligenten Pflanzengesellschaft für den Boden mit Jan Hendrik Schulz, Deutsche Saatveredelung AG, Matthias Schraner, farmtastic Consulting, Maximilian Wilp, AMAZONEN-WERKE Session 2: Erfolgreicher Feldfutterbau: praxisrelevante Stellschrauben und Verwertungsmöglichkeiten mit Dr. Harald Schmidt, Stiftung Ökologie & Landbau, Simon Wiblishauser, Bioland Erzeugerring Bayern e.V., und den Projekt-Landwirten Hannes Busch, Biolandhof Busch, und Josef Knauer, Biobauer Knauer Session 3: Integration von Agroforstsystemen: Erfahrungsaustausch zu den Herausforderungen und Empfehlungen für die Umsetzung im eigenen Betrieb mit Burkhard Kayser, Beratung für nachhaltige Landnutzung & Agroforst, und den Projekt-Landwirten Dr. Eike Zschoche, LWB Zschoche, Thomas Lang, LANG Biolandbetrieb GbR, und Christoph Kümmerer, Bodensatz GbR Session 4: Die Gruppe als Ressource: kollegiale Beratungsformate erproben & verstehen mit Charlotte Kling, NutriNet, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Johannes Hofstätter, AnpaG, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde/BELA-Agrarberatung Session 5: Konservierende Bodenbearbeitung und Unterbodenmanagement: Widerspruch oder Ergänzung? Mit Burkhard Fromme, Gesellschaft für

Gesamtkoordination:

Begleitforschung:

Gefördert durch

Projektträger

	konservierende Bodenbearbeitung & Landwirt, Dr. Andreas Baur, TIRRECConsult/Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause mit Buffet
13.30 – 15.15 Uhr	Vortrags- und Workshop-Sessions II Wiederholung der oben genannten Workshops
15.15 – 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 – 16.00 Uhr	Abschluss mit Highlights aus den Sessions und Ausblick
Ab 16.00 Uhr	Ausklang & Abreise

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum **13.02.2025** unter <https://humus-klima-netz.de/event/2025-humusklimatag/>. Hier finden Sie auch Informationen zu Anreise und Hotelempfehlungen.

Für Fragen rund um den HumusKlimaTag wenden Sie sich bitte an info@humus-klima-netz.de.

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger

