

Innovation in die Fläche Mehr Vielfalt

Mehr Wertschöpfung

Feldtag der Universität Kassel

Vorträge,
Workshops,
Feldbegehung
und Austausch

Donnerstag
25. Juni 2026
9.30 – 16.30 Uhr



Schwerpunkt

Biodiversität im Ackerbau bietet großes Potenzial, landwirtschaftliche Systeme resilienter, effizienter und zukunftsfähiger zu gestalten. Eine zentrale Herausforderung ist, Innovationen aus Forschung und Züchtung in die Fläche zu bringen. Dafür braucht es vielfältige Lösungsansätze und die Zusammenarbeit aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette.

Intra- und interspezifische Vielfalt – etwa durch Mischkulturen, Populationen und vielfältige Fruchtfolgen – kann Erträge stabilisieren, Ressourcen effizienter nutzen und die Anpassungsfähigkeit an Klimastress erhöhen.

Am Lehr- und Versuchshof Neu Eichenberg werden praxisnahe Versuche zu Züchtung, Kulturführung, Pflanzenschutz, Qualität und Verarbeitung durchgeführt, um Innovationen in die Fläche zu bringen und eine resiliente, klimaangepasste Landwirtschaft zu fördern.

Programm

- **08.45 Uhr**
Ankommen am Hof & Kaffee
- **09.30 Uhr** Prof. Dr. M. R. Finckh:
Treffpunkt Hof & Einführung
- **10.00 Uhr**
Feldrundgang
(Stationen auf der Rückseite)
- **12.30 Uhr**
- **Mittagspause** -
Für Verpflegung ist gesorgt.
- **13.30 Uhr**
Ergebnisse aus dem **VORWERTS-Projekt:**
Agronomie, Ökonomie und Marketing
Odette Weedon, Benjamin Blumenstein,
Ronja Hüppe
- **14.30 Uhr** Kaffeepause
- **15.00 Uhr**
Ökosystem-
leistungen von
Leguminosen
Peter Baresel/
Adnan Šišić
- **15.00 Uhr**
Workshop:
Reinigung,
Aufbereitung
Odette Weedon,
Georg Saathoff
- **15.30 Uhr**
AKHWA:
Wolfgang Aumer,
Deborah Henzel,
Mark Plodowski
- **15.30 Uhr**
Workshop:
Wertschöpfung
Erbsen
Anke Kähler, Ruben
Rupprath
- **16.15 Uhr** Ausklang mit Kaffee und
Kuchen

Feldrundgang

I²C⁵ – Inter- und intraspezifische Diversität

Odette Weedon
Georg Saathoff



BruchidRESIST – Resistenz gegen Ackerbohnenkäfer: Pannonische Wicke

Amina Knopf
Sandra Carnaghi
Helmut Saucke



Legendary – Ökosystemleistungen von Leguminosen

Adnan Šišić
Peter Baresel



beteiligte Hochschulen:

UNI KASSEL | ÖKOLOGISCHE
VERSITÄT | AGRAR
WISSENSCHAFTEN

 Hochschule
Geisenheim
University

 11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

 JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

Feldrundgang

AKHWA - Kann regenerativer Ackerbau Bodenfunktionen verbessern?

Simeon Leisch
Carolina Bilibio
Wolfgang Aumer



TilVita - Wirken Komposttee und Fermente?

Simeon Leisch
Stephan Junge



Auswahl beteiligter Projekte:

 **VORWERTS.**



 LEGENDARY



AKHWA
Anpassung an den Klimawandel in Hessen - Erhöhung der Wasserretention des Bodens durch regenerative Ackerbaustrategien

Gefördert durch:

 BIOHÖFE
STIFTUNG

Prym'sche
Stiftung



Finanziert von der
Europäischen Union

 EDEN
STIFTUNG



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

BÖL
BUNDESPROGRAMM
ÖKOLOGISCHER LANDBAU

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

HESSEN



Hessisches Ministerium für
Landwirtschaft und Umwelt,
Weinbau, Forsten, Jagd und
Heimat

Zur Anmeldung:



 ÖKO
LOGISCHER
PFLANZEN
SCHUTZ

uni-kassel.de/go/feldtag2026