

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Fachzentrum für Energie und Landtechnik (Landmaschinenschule)
Steingruberstraße 5, 91746 Weidenbach
(siehe Datei Lageskizze)

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung **ausschließlich online**.
Bitte melden Sie sich bis zum 03. Februar 2025 unter folgendem Link
www.triesdorf.de/event
zu unserer Tagung an.

Verpflegungspauschale

Es wird eine Pauschale in Höhe von 40,- EUR erhoben, welche vor Ort zu entrichten ist. Eine Quittung wird ausgestellt. Studierende zahlen eine Pauschale in Höhe von 20,- EUR.

Gesellschaft für
konservierende Bodenbearbeitung e.V.



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences

Einladung

**Weltweite Bodenfruchtbarkeit:
Strategien für nachhaltiges
Management der Bodengesundheit**



Kooperationsveranstaltung
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Fachzentrum für Energie und Landtechnik

Kongress und
Jahreshauptversammlung
am 13. Februar 2025
Triesdorf

PROGRAMM

09.00 Uhr	Anmeldung / Registrierung
09.30 Uhr	Begrüßung Mitgliederversammlung <i>Klaus Keppler</i> <i>Vorsitzender der GKB e.V.</i> <i>Landwirt, Uttenweiler</i> Jahreshauptversammlung 2025 siehe Tagesordnung zur Mitgliederversammlung
11.00 Uhr	Pause
11.30 Uhr	Begrüßung <i>Norbert Bleisteiner</i> <i>Fachzentrum für Energie und Landtechnik</i> <i>(Landmaschinenschule Triesdorf)</i> Grußwort <i>Ministerin Michaela Kaniber</i> <i>Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus (angefragt)</i> Vorträge mit Diskussion
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Vorträge mit Diskussion
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

VORTRÄGE

Moderation:

PD Dr. Joachim Brunotte, Thünen Institut für Agrartechnologie

Prof. Dr. Bernhard Bauer; Georg Schauer, Stefan Bauer,

HSWT Triesdorf und Fachzentrum für Energie und Landtechnik (LMS)

„Zwischen Dürre und Starkregen: Pflanzenbauliche, technische und ökonomische Strategien im Umgang mit Extremwetter“

12.30 Uhr Mittagspause

Alfred Fast, Landwirt und Präsident der Produktionsgenossenschaft FECOPROD, Paraguay

„Die Entwicklung der Direktsaat, der Kombination von Ackerbau-Viehzucht in der Kolonie Friesland und Paraguay“

Oliver Hahnenkamp, Hubertushof Balaton, Ungarn

„Möglichkeiten und Grenzen von konservierender Bodenbearbeitung in Mitteleuropa (Ungarn) mit und ohne organischer Düngung“

Michael Braun, Horsch Maschinen GmbH

„Strategien für Ertragssicherheit bei Direktsaat—ein Blick auf die internationalen Märkte“

Klaus Keppler, Dr. Jana Epperlein, Prof. Dr. Bernhard Göbel, GKB e.V. und HSWT

„Konservierende Landwirtschaft weltweit, Bericht vom 9. Weltkongress CA in Südafrika“