

Hinweise für Referentinnen und Referenten:

Aussagekräftige, einseitige Kurzfassungen sind mit den Beitragsanmeldungen bis zum 30.06.2023 über **www.vdlufa2023.de** einzureichen. Diese werden als Druckvorlage in dem Band „Kurzfassungen der Referate“, der zum Kongress veröffentlicht wird, übernommen. Bitte schlagen Sie bei Ihrer Einreichung eine Zuordnung zu einem Themenbereich vor.

Teilnehmeranmeldung und Teilnehmergebühren:

Teilnehmende und Referierende melden sich an über die Internetseite: **www.vdlufa2023.de**

Teilnehmergebühren	bis 20.08.2023	ab 21.08.2023
---------------------------	-------------------	------------------

Mitglieder	EURO	EURO
Dauerkarte	130,--	150,--
Tageskarte	80,--	90,--
im Ruhestand (Mitgliedsnummer)	40,--	45,--

Nichtmitglieder		
Dauerkarte	230,--	270,--
Tageskarte	130,--	150,--
im Ruhestand	70,--	80,--

Für Ehrenmitglieder, Ehrengäste und Studierende ist die Teilnahme am Kongress kostenfrei.

Jedes Ordentliche und Außerordentliche VDLUFA-Mitglied zahlt für Gruppenanmeldungen einen Sockelbetrag von € 330,-- (bis zu drei Personen) und zusätzlich ab dem vierten Kongressteilnehmer pro angemeldetem Teilnehmende € 20,--. Bitte beachten Sie jedoch, dass eine Anmeldung über die Internetseite erforderlich ist.

Veranstalter:

Verband Deutscher Landwirtschaftlicher
Untersuchungs- und Forschungsanstalten e. V.
Obere Langgasse 40
67346 Speyer
Tel.: +49 (0) 6232 136-121
Fax: +49 (0) 6232 136-122
E-Mail: info@vdlufa.eu
Internet: www.vdlufa.de

Organisation / Anmeldung:

WernerBrothers GbR
Tel.: +49 (0) 7835 4261-994
Fax: +49 (0) 7835 4261-995
E-Mail: info@werner-bros.de
Internet: www.vdlufa2023.de

Unterbringung:

Adressen zu Hotels und Pensionen finden Sie auf der Internetseite www.vdlufa2023.de.

Tagungsort:

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Fakultät Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme
Gebäude D1
Am Staudengarten 1
85354 Freising

Der Kongress wird durchgeführt in Zusammenarbeit mit:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

134. VDLUFA- KONGRESS

Freising

05. bis 08.09.2023

Einladung



**Klimaanpassung und
Ernährungssicherheit –
Herausforderungen für die Landwirtschaft**



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher
Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Dienstag, 05.09.2023

Plenartagung (ab 14 Uhr)

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Fakultät Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme
Gebäude D1
Am Staudengarten 1
85354 Freising

Eröffnung und Begrüßung

Dr. Anja Töpfer, Karlsruhe
Präsidentin des VDLUFA

Grußworte

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
Dr. Burkhard Schmied, Leiter der Abteilung für
Landwirtschaftliche Erzeugung, Gartenbau,
Agrarsozialpolitik, Steuern, Agrarstatistik

**Bayerisches Staatministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten**
Wolfgang Wintzer, Leiter des Referates 2, Pflanzenbau,
Ökologischer Landbau, Berglandwirtschaft

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Präsident Dr. Eric Veuillet

**Arbeitsgemeinschaft für Lebensmittel-, Veterinär- und
Agrarwesen (ALVA), Österreich**
Präsident Univ. Doz. Dr. Gerhard Bedlan

Ehrungen

Dienstag, 05.09.2023

Vorträge mit anschließender Podiumsdiskussion

Moderation:

Prof. Dr. Klaus Dittert, Göttingen
Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Bonn

„Klimaanpassung und Ernährungssicher- heit – Herausforderungen für die Land- wirtschaft“

- **„Die Zukunft des Agrar- und Ernährungssystems
zwischen Klimaanpassung, Emissionsvermeidung
und nachhaltiger Entwicklung“**
Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen, Potsdam-Institut
für Klimafolgenforschung (PIK), Potsdam
- **„Klimawirkung und Nachhaltigkeit landwirtschaft-
licher Tierhaltungssysteme“**
Dr. Monika Zehetmeier, Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft, München
- **„Ernährungswirtschaft in Deutschland im Span-
nungsfeld von Klimawandel, volatilen Märkten und
gesellschaftlichen Ansprüchen“**
Prof. Dr. Martin Banse, Thünen-Institut,
Braunschweig

Mittwoch, 06.09.2023

Gemeinsamer Workshop (ab 8.30 Uhr)

Dabei wird das Generalthema von eingeladenen
Referentinnen und Referenten vertieft:

- **„Agroforstwirtschaft zur Klimaanpassung
und Ernährungssicherung – Erkenntnisse aus
der Forschung und wie wir damit umgehen“**,
Dr. Rico Hübner, Deutscher Fachverband für
Agroforstwirtschaft (DeFAF), Cottbus
- **„Agri-Photovoltaik – Vorteile und Potenziale
dualer Landnutzung“**, Oliver Hörnle,
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme
(ISE), Freiburg
- **„Wege zu einer klimaangepassten, emissions-
armen Fütterung von Wiederkäuern in
Deutschland“**, PD Dr. Björn Kuhla, Forschungs-
institut für Nutztierbiologie (FBN), Dummerstorf
- **„Weniger ist mehr – Kommen verminderte
Stickstoffdüngung, gute Proteinzusammen-
setzung und hohe Backqualität von Weizen-
mehlen zueinander?“**, Prof. Dr. Katharina Scherf,
Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
- **„Möglichkeiten und Potenziale des Humus-
aufbaus für Klimaschutz und -anpassung“**,
Dr. Martin Wiesmeier, Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft, Freising

Mitgliederversammlung (ab 17 Uhr)

Donnerstag, 07.09.2023 (ab 8.30 Uhr)

Öffentliche Sitzungen

aus den Bereichen Pflanzliche Produktion, Tierische
Produktion und Futtermittel, Saatgut sowie aus der
Sektion Analytik

Freitag, 08.09.2023 (ab 8.15 Uhr)

Agrarökologische Exkursion

Anmeldung unter www.vdlufa2023.de erforderlich.