



Globale Ernährungssicherheit in Zeiten des Klimawandels

Wissenschaft meets
Agribusiness

MÜNCHEN

Montag, 9. Oktober 2023

18.30 Uhr

Die globale Ernährungssicherheit ist in Zeiten des Klimawandels zu einer zunehmend drängenderen Herausforderung geworden, die neben agrar-ökonomischen auch ökologische und ethische Fragen aufwirft. Die Landwirtschaft, die für die Ernährung von mehr als acht Milliarden Menschen Verantwortung trägt, ist einerseits einer der Treiber des Klimawandels, andererseits aber auch besonders von seinen Auswirkungen betroffen. Die Erhöhung der Durchschnittstemperatur, die Zunahme von Schädlingen und häufigere Wetterextreme bedrohen in vielen Regionen Ernteerträge und landwirtschaftliche Produktivität. Deshalb wird die Landwirtschaft sich an veränderte klimatische Bedingungen anpassen müssen. Hinzu kommen Flächenkonkurrenz, kriegerische Auseinandersetzung oder extreme Preisschwankungen, welche die Ernährungssicherheit für besonders verwundbare Regionen und Menschen noch weiter bedrohen.

Die Landnutzungswende wird damit neben der Energiewende zu einer wichtigen Ebene der Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft. Es geht um die Entwicklung von trockenresistenten Pflanzensorten (u.a. auch mit gentechnischen Methoden) und effizienten Bewässerungssystemen sowie um die Optimierung der Landnutzung und die Reduzierung des Fleischkonsums. Darüber hinaus ist es wichtig, den Zugang zu Nahrungsmitteln und die Verteilungsgerechtigkeit zu verbessern, um sicherzustellen, dass alle Menschen auf der Welt Zugang zu ausreichender Nahrung erhalten.

Im Dialog zwischen Wissenschaft und Agribusiness soll ein gemeinsames Verständnis von Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten wachsen, um globale Ernährungssicherheit bei gleichzeitiger Einhaltung der planetarischen Belastungsgrenzen zu erreichen. Dabei soll neben notwendigen politischen Reformen besonders auch die Bedeutung von Innovationen und unternehmerischen Ansätzen erörtert und ethisch reflektiert werden.

Montag, 9. Oktober 2023

Imbiss-Verkauf (ab einer Stunde vor Beginn)

18.30 Uhr

Begrüßung und Einführung

PD Dr. **Achim Budde**, Direktor der Katholischen Akademie in Bayern

Prof. Dr. Dr. **Johannes Wallacher**, Akademischer Leiter der Bayerischen EliteAkademie (BEA) und Präsident der Hochschule für Philosophie München

18.40 Uhr

Trends und Herausforderungen für die globale Ernährungssicherheit angesichts des Klimawandels

Prof. Dr. **Joachim von Braun**, Agrarökonom und Senior Professor für wirtschaftlichen und technologischen Wandel am Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) der Universität Bonn

19.00 Uhr

Podiumsgespräch: Globale Ernährungssicherheit – Wissenschaft meets Agribusiness

Prof. Dr. **Joachim von Braun**, Agrarökonom, Universität Bonn

Prof. Dr. **Klaus Josef Lutz**, Aufsichtsratsvorsitzender der BayWa AG und Präsident der IHK München
Moderation: **Lena Ranneberg** und **Linda Richter**, Alumnae der Bayerischen EliteAkademie

19.30 Uhr

Diskussion der Thematik im Plenum

20.00 Uhr Get Together im Schlosspark bei Wein und Brot

21.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Online-Teilnahme über den YouTube-Kanal
der Katholischen Akademie in Bayern:

www.youtube.com/@KatholischeAkademieinBayern/streams



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir bieten Imbiss und Getränke zum Verkauf an.

Namentliche Anmeldung ist erforderlich,
auch an der Abendkasse.



Bitte melden Sie sich schriftlich bis

Mittwoch, 4. Oktober 2023 an:

- | auf kath-akademie-bayern.de/veranstaltungen
(s. QR-Code)
- | oder per E-Mail: anmeldung@kath-akademie-bayern.de
- | oder auch klassisch per Post.

Bitte bei der Anmeldung angeben:

- | Name, Anschrift, E-Mail, Telefonnummer
- | Veranstaltungstitel

Tagungsleitung und -organisation:

Dr. **Martin Dabrowski**, Katholische Akademie in Bayern

Alexander Rößner, Bayerische EliteAkademie, München

Unser Kooperationspartner dieser Veranstaltung:

BEA

Bayerische
EliteAkademie
Be a responsible leader

Katholische Akademie in Bayern

Mandlstraße 23 · 80802 München · U3/U6 Münchner Freiheit

Telefon: 089 38102-111 · Telefax: 089 38102-103

info@kath-akademie-bayern.de · www.kath-akademie-bayern.de



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105034079

