

quer **FELD** ein
TALKS

Interaktive Podiumsdiskussion

Dürre Aussichten? Landwirtschaft im Klimawandel

im Haus der
Leibniz-Gemeinschaft
Chausseestraße 111
10115 Berlin

16. Okt

18 bis 21 Uhr



Foto: Friedberg, Daphne / Adobe Stock

die beste
der möglichen
Welten

Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft

- 17:30** Einlass
- 18:00** Interaktive Podiumsdiskussion + Impulsvorträge
Eröffnung: Prof. Matthias Kleiner, Leibniz-Gemeinschaft
Moderation: Katie Gallus
- Diskutieren Sie live via Social Media mit!
- 20:30** Get-together und Präsentation einer Online-Wissensthek
- 21:15** Veranstaltungsende

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt, ist öffentlich und kostenlos. **Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an unter www.zalf.de.**

Medienvertreterinnen und -vertreter melden sich bitte über: public.relations@zalf.de an.

Diese Veranstaltung wird organisiert von:



Veranstaltungsort:

Haus der Leibniz-Gemeinschaft
Chausseestraße 111
10115 Berlin
(U6 Naturkundemuseum)

Mit freundlicher Unterstützung von:



Auf dem Podium...

Dr. Hermann Onko Aeikens

Staatssekretär im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Dr. Christiane Paulus

Abteilungsleiterin für »Naturschutz und nachhaltige Landnutzung« im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)

Prof. Frank Ewert

Wissenschaftlicher Direktor des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

Prof. Ottmar Edenhofer

Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung (PIK)

Dr. Anton Hofreiter

Fraktionsvorsitzender der Bundestagsfraktion Bündnis90 / Die Grünen

Dr. Kirsten Tackmann

Agrarpolitische Sprecherin der Bundestagsfraktion Die LINKE

Benedikt Bösel

Landwirt und Geschäftsführer Schlossgut Alt Madlitz

Mit Impulsvorträgen von...

Prof. Cornelia Weltzien

Prof. Tilman Grune

Dr. Christoph Gornott

Prof. Katharina Helming

Prof. Anna Maria Häring

Prof. Florian Jeltsch

Prof. Harald Grethe

Immanuel Nikelski

THEMA

Digitalisierung und neue Technologien

Gesunde, klimaschonende Ernährung

Klimatische Veränderungen

Gesunde Böden

Nachhaltigkeitsforschung

Biodiversität

Agrarpolitik

Klimawandel aus Sicht der Gesellschaft

EINRICHTUNG

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Biotechnologie (ATB)

Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE)

Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNE Eberswalde)

Universität Potsdam / Berlin-Brandenburgisches Institut für Biodiversitätsforschung (BBIB)

Humboldt-Universität zu Berlin

Fridays for Future