



Praktikerdialog Wasser- Landwirtschaft

Kriterien einer
regionalen
klima- und
gewässerangepaßten
wettbewerbsfähigen
Landwirtschaft

www.svkonline.de
www.fresh-thoughts.eu

Die **Zielsetzung** des Praktiker*innen Dialogs ist:

- Die Verständigung auf die zu lösenden Aufgaben einschließlich einer sprachlichen Verständigung.
- Das Aufzeigen kausaler Zusammenhänge zwischen Agrarproduktion und den natürlichen Standortgegebenheiten.
- Die Erarbeitung von allgemeingültigen Bewertungskriterien zur Beschreibung einzelner Agrarproduktionen auf die umgebende Landschaft.
- Die schematische Darstellung von regionalen Agrarproduktionsleitbildern mit Blick auf die Folgen des Klimawandels und des Gewässer- sowie Bodenschutzes.

Das Tagungskonzept:

Experten geben in 45 min. Vorträgen auf die künftigen Entscheidungsgrundlagen ein und stehen für Fragen zur Verfügung. In der übrigen Zeit diskutieren die Teilnehmer, welche Kriterien für eine klima- und gewässerschonende ökonomische Landwirtschaft der Zukunft entscheidungserheblich sein werden. Ziel ist es ein einheitliches Bewertungssystem für die jeweiligen Produktionsstandorte in Deutschland zu entwickeln. Sie können/sollen Ihren Beitrag dazu leisten, wenn Sie aus der Landwirtschaft oder dem vor- bzw. nachgelagerten Produktionsbereich stammen oder wenn Sie sich im Bereich der Wissenschaft bzw. der Gewinnung und Verarbeitung von Wasser verorten.

Anmeldungen sind ab sofort möglich.

ANMELDUNG

Registrierung: <https://agrar-wasser-dialog.fresh-thoughts.eu/registration-form/>

Allgemeine Webseite:
<https://agrar-wasser-dialog.fresh-thoughts.eu/>



SIE ERREICHEN UNS UNTER

Tel.: +49 (0)375/294403
Fax: +49 (0) 375/294404
d.menges@svkonline.de

06.10. - 07.10.2022

28.11. - 29.11.2022

ab 10:00 Uhr

in der Stadthalle Gersfeld /
Rhön

Schloßplatz 9 · 36129 Gersfeld

(mit Zug und Auto zentral über Fulda erreichbar)

Der Zustand des Wasserhaushalts ist entscheidend für das Funktionieren von Ökosystemen u. deren natürlichen Prozessen. Regionale Leitbilder einer gewässerverträglichen Landwirtschaft können im Sinne hoher ökologischer Effektivität bei wirtschaftlicher Effizienz* eine regional- und standortangepasste Differenzierung von Bewirtschaftungsmaßnahmen ermöglichen. Für vergleichende Bewertungen aller Agrarregionen Deutschlands ist eine einheitliche Methodik für die Erstellung dieser spezifischen Leitbilder erforderlich.

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter <https://www.gersfeld.de/gastgeber-links.html#/unterkuenfte>
z.B. Gersfelder Hof - info@gersfelder-hof.de

Tagungsgebühren 400,00 €

inkl. 4x Mittagessen, Pausenverpflegung,
alkoholfreie Tagungsgetränke, Tagungsmappe,
Teilnehmerzertifikat
Die Bezahlung erfolgt nach
Rechnungszusendung.

PROGRAMM

Donnerstag 06.10.2022

10.00 - 10.45 **Einführung in die Ziele der Veranstaltung, Vorstellung der Arbeitsverfahren**

Daniel Menges / Thomas Dworak

10.45 - 11.30 **Klimaentwicklung in Deutschland**
Dr. Mathias Herbst DWD

Pause

11.45 - 12.30 **Zukunftsprojektion Wasserbedarf u. -verfügbarkeit**
Dr. Cathleen Frühauf DWD

Mittagspause

13.15 - 14.00 **Verbesserung des natürlichen Wasserhaushaltes in der Agrarlandschaft - Möglichkeiten, Herausforderungen, Erfolgsfaktoren**
Corinna Friedrich DVL e.V.

14.00 - 15.00 **Der Agrarbetrieb in den Regionen 2040**
Dr. Franziska Appell IAMO Halle

Pause

15.15 - 16.00 **Pflanzenernährung zur Ertrags-sicherung**
NN

16.00 - 18.00 **Diskussionsgruppen**

19.30 **Die große Dürre** (Repotage) - Was tun, damit Deutschland nicht austrocknet
ARD 29.08.2022

Freitag 07.10.2022

9.00 - 9.45 **Landschaftsgestaltende Wirkung auf Klima-Resilienz und das Meso-Klima**
Stefan Schwarzer - Aufb.Landwirtschaft

Fortsetzung Freitag 07.10.2022

9.45 - 10:30 **Der Weg des Nitrats vom Boden zum Grundwasser**
Dr. Stephan Hannappel Hydor GmbH

Pause

10.45 - 11:30 **Hydrol. u. biol. Vielfalt in der Agrarlandschaft vernachlässigte Aspekte u. Lösungsansätze**
em. Prof. Dr. Heiko Diestel TU Berlin

11:30 - 12.45 **Niedrigwassermanagement zur Steuerung von Grundwasserentnahmen am Beispiel der landw. Bewässerung**
Manfred Forst BGS Umwelt GmbH

Mittagspause

13:00 - 13:45 **Planungsstrategische Steuerungsfunktion der Raumordnung im Spannungsfeld zw. nachh. Wasserversorgung und nachh. Landwirtschaft**
Prof. Dr W. Spannowsky TU Kaisersl.

13:45 - 14:30 **Satelliteninformationen u. Digitalisierung als Chance zur Ressourceneinsparung**
Jens Henningsen IESE Frauenhofer-Insitut

14:30 - 16.00 **Diskussionsgruppen**

16:00 - 16:30 **Resümee**
Daniel Menges / Thomas Dworak

Montag 28.11.2022

10:00 - 10:30 **Zusammenfassung der Ergebn. 6./7.10**
Daniel Menges / Thomas Dworak

10:30 - 11:15 **Züchtung als Grundlage eines leistungsfähigen Ackerbaus**
Prof. Dr. Andreas Stahl Julius-Kühn-Insitut

Pause

Fortsetzung Montag 28.11.2022

11:30 - 12:15 **Phosphor-Harmonisierte Erfassung diffuser u. punktförmigen Einträge in Oberflächengewässer und des Eintrags-Minderungsbedarf zur Erfüllung der Umweltziele**
Dr. Markus Vehnor IGB Berlin

12:15 - 13:00 **Pflanzenschutz der Zukunft**
Prof. Dr. Jens Karl Wegener J.K.I.

Mittagspause

13:45 - 14:30 **Die landw. Böden und ihre Potenziale anhand des Müncheberger SQR bewerten**
Dr. Volker Hennings

14:30 - 15:15 **Der Mensch Landwirt**
Isidor Schelle BBV

15:15 - 18:00 **Diskussionsgruppen**

19:30 **Der Bauer und der Bobo** (Film)
Almbauer trifft auf Chefredakteur

Dienstag 29.11.2022

09:00 - 09:45 **RISE - Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft messbar machen**
Veronika Zbinden, HAFL- Berner FH

09:45 - 12:00 **Kriterien für eine standortangepasste Landwirtschaft - Diskussionsgruppen**

Mittagspause

13:00 - 15:30 **Fortsetzung...**

15:30 - 16:00 **Ergebnisse u. Ausblick**
Daniel Menges / Thomas Dworak

