

# 3. Praktiker\*innendialog Wasser und Landwirtschaft

05.06. - 06.06.2023

ab 11:00 Uhr

im ParkHotel Kolpinghaus Fulda

Goethestraße 13, 36043 Fulda

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 alle Agrarregionen Deutschlands ist eine einheitliche Methodik für die Erstellung dieser spezifischen Leitbilder erforderlich.

---

**Tagungsgebühren 200,00 €**

inkl. 2x Mittagessen, 1x Abendessen,  
Pausenverpflegung, alkoholfreie  
Tagungsgetränke, Tagungsmappe,  
Teilnehmerzertifikat.

Die Bezahlung erfolgt nach  
Rechnungszusendung.

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-dialog3.fresh-thoughts.eu/registration-form/>

**Allgemeine Webseite:**  
<https://agrar-wasser-dialog3.fresh-thoughts.eu/>



---

### SIE ERREICHEN UNS UNTER

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



# Praktikerdialog Wasser- Landwirtschaft

Kriterien einer  
regionalen  
klima- und  
gewässerangepassten  
wettbewerbsfähigen  
Landwirtschaft

[www.svkonline.de](http://www.svkonline.de)  
[www.fresh-thoughts.eu](http://www.fresh-thoughts.eu)

# PROGRAMM

**Montag 05.06.2023**

**11.00-11.15 Begrüßung und Ziel der Veranstaltung**

*Daniel Menges, Sachverständigenkuratorium eV und Thomas Dworak, Fresh Thoughts*

**11.15-11.35 Rückblick auf bisherige Dialoge**

*Daniel Menges, Sachverständigenkuratorium eV und Thomas Dworak, Fresh Thoughts*

**11.35- 13.00 Zukünftig notwendiges Wassermanagement für die Feldberegnung**

*Ulrich Ostermann, Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen*

**13.00-14.00 Mittagessen**

**14.00-15.30 Maßnahmen der Wasserretention- Erfahrungen aus der Praxis**

*Dr. Sassa Franke, Klimapraxis gemeinnützige UG - Gesellschaft zur Förderung einer regenerativen Agrikultur*

**15.30-17.00 Stärkung des Landschaftswasserhaushaltes durch ein dezentrales und flexibles Wasserrückhaltemanagement**

*Dr.-Ing.Timo Krüger, Hydro- / Umweltgeologie, Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH*

**17.00-18.30 Klimaanpassung durch Wasserrückhalt in der Fläche: Das Projekt IAWAK-EE**

*Dr. Christian Hildmann, Abteilung Landschaftsentwicklung, Gewässersanierung und Naturschutz, FIB Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.*

**18.30 Abendessen**

**19.30-20.30 N.N**

**Dienstag 06.06.2023**

**9.00-10.30 Umgang mit Wassernutzungskonflikten bei Wasserknappheit und Dürre: Rechtsgrundlagen, Empirie und Perspektiven**

*Felix Klickermann, Dept. Umwelt- und Planungsrecht, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ*

**10.30-11.45 Welche Bewässerungsverfahren zeichnen sich ab, wie stellt sich das künftig ertragssichernde, ressourcenschonende Wassermanagement dar und welche Strukturen und Kosten sind dafür anzusetzen?**

*Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher Ostfalia, Hochschule für angewandte Wissenschaften Campus Sudenburg Institut für nachhaltige Bewässerung und Wasserwirtschaft im ländlichen Raum*

**11.45- 13.00 Die deutsche Wasserstrategie und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft**  
*N.N, BMUV*

**13.00-14.00 Mittagessen**

**14.00-15.30 Reflexionen und wie muss sich die Verwaltung ändern?**

*Diskussion alle*

**15.30 Ende**

Hier registrieren:



---

**Tagungsgebühren 200,00 €**

inkl. 2x Mittagessen, 1x Abendessen, Pausenverpflegung, alkoholfreie Tagungsgetränke, Tagungsmappe, Teilnehmerzertifikat.  
Die Bezahlung erfolgt nach Rechnungszusendung.

---

**Übernachtungsmöglichkeiten**

wir haben im ParkHotel Kolpinghaus Fulda für Sie Zimmer zum Spezialpreis von 79,00€ pro Nacht inkl. Frühstück, bis zum 17.04.2023 unter dem **Stichwort "FTC-56092"** reserviert.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an [info@parkhotel-fulda.de](mailto:info@parkhotel-fulda.de).

**ANMELDUNG**

---

Registrierung:

<https://agrar-wasser-dialog3.fresh-thoughts.eu/registration-form/>

Allgemeine Webseite:

<https://agrar-wasser-dialog3.fresh-thoughts.eu/>

---

**SIE ERREICHEN UNS UNTER**

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