



Offen für alle
Interessierten!

Online anmelden
bis 7. November

Wasserrückhalt in der Landschaft

8. November 2024, 10-15:30 Uhr
Universität Bayreuth
& Online

Dialogforum Wasserkontroversen IV:

**Was ist machbar,
was ökologisch sinnvoll
und wie ist die Rechtslage
beim Wasserrückhalt in der
Landschaft?**

Rund ums Wasser bringt der Klimawandel in vielen Bereichen neue Herausforderungen, zu deren Lösung es kontroverse Positionen gibt. Fachleute aus Forschung und Praxis diskutieren im Dialogforum Wasserkontroversen diese drängenden Fragen. Räumlicher Schwerpunkt ist die Situation im Süden Deutschlands.

Dialogforum **Wasserkontroversen IV:**

Wasserrückhalt in der Landschaft

Machbarkeit, ökologischer Nutzen und juristische Implikationen

Vorträge mit Diskussion am Freitag, 8. November 2024, 10:00-15:30 Uhr

Universität Bayreuth & Online

- mit ergänzenden Exkursionsangeboten -

Herzlich eingeladen sind alle, die sich beruflich oder privat mit dem Themenkomplex Wasser auseinandersetzen - sowie alle, die mehr zum Thema erfahren wollen.

Es tragen vor und diskutieren mit Ihnen:

Reinhard Wesinger,

GeoTeam Gesellschaft für umweltgerechte Land- und Wasserwirtschaft mbH in Bayreuth:

Was bedeutet Wasserrückhalt ganz praktisch?

Regionale Einblicke aus der Praxisplattform boden:ständig

Prof. Dr.-Ing. Markus Disse

Hydrologie und Flussgebietsmanagement, Technische Universität München

Bewertung von Maßnahmen eines klimaresilienten Landschaftswasserhaushaltes durch hydrologische Modellierung

Prof. Dr. iur. Wolfgang Köck

Umwelt- und Planungsrecht, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ in Leipzig

Rechtliche Implikationen von Wasserrückhalt in Landschaften und ökologischer Flurbereinigung

Daniel Spaderna

SG Landwirtschaft und Landnutzung, Amt für Ländliche Entwicklung Oberfranken in Bamberg

Das Machbare jetzt tun! – Einblicke in Umsetzungsaspekte der Initiative boden:ständig von Behördenseite

Zusätzlich angebotene Nachmittags-Exkursionen in Kalenderwoche 46:

- **Einblick boden:ständig-Projekt: Maßnahmen im Weißmaintal**
- **Wasserrückhalt in Auen statt in Staustrecken im Bach**

Organisiert vom **Bayreuther Zentrum für Ökologie und Umweltforschung (BayCEER)**, der **Forschungsstelle für das Recht der Nachhaltigen Entwicklung (FoRNE)** der Universität Bayreuth und dem **WWF Deutschland / Projekt Fluss.Frei.Raum**.

Teilnahme kostenfrei, Anmeldung erforderlich bis Donnerstag, 7.11.2024

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.bayceer.uni-bayreuth.de/wasserkontroversen