

BfN-Fachtagung

Zukunftsaufgabe naturnaher Landschaftswasser- haushalt

am 18. April 2024 in Bonn



09:00 **Registrierung der Teilnehmenden**

09:30 **Begrüßung und Einführung**
*Sabine Riewenherm, Bundesamt für
Naturschutz (BfN)*

Themenblock 1 | Rahmenbedingungen für einen naturnahen Landschaftswasserhaushalt

09:45 **Landschaftswasserhaushalt im Klimawandel**
*Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum
für Umweltforschung (UFZ)*

10:15 **Der Landschaftswasserhaushalt in der
Nationalen Wasserstrategie und im
Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz**
*Andreas Heil, Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz, nukleare Sicherheit und
Verbraucherschutz (BMUV)*

10:30 **Diskussion zu Themenblock 1**

10:50 **Kaffeepause**

Themenblock 2 | Instrumente für einen naturnahen Landschaftswasserhaushalt

11:15 **Instrumente zur Förderung naturverträglicher
dezentraler Wasserrückhaltemaßnahmen**
*Dr. Richard Beisecker, Ingenieurbüro für
Ökologie und Landwirtschaft*

11:30 **Naturbasierte Lösungen und Sponge
Landscapes in der Landschaftsplanung**
Prof. Dr. Christian Albert, Universität Hannover

11:45 **Die Rolle des Wasserhaushalts in der
EG-Wasserrahmenrichtlinie: Vorgaben,
Belastungen, Maßnahmen**
Dr. Jeanette Völker, Umweltbundesamt (UBA)

12:00 **Diskussion zu Themenblock 2**

12:30 **Elevator Pitch zu den Postern**

12:40 **Mittagspause** und Möglichkeit zur Betrachtung
der Poster

Themenblock 3 | Bewirtschaftungsmöglichkeiten für einen naturnahen Wasserhaushalt

13:45 **Nachhaltiges Wassermengenmanagement
als Grundlage für die Erhaltung und
Wiederherstellung intakter Ökosysteme**
*Karl-Heinz Jährling, Landesbetrieb für
Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
Sachsen-Anhalt (LHW)*

14:00 **Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete:
Integrierte Maßnahmenumsetzung durch
ökologische Entwicklungskonzepte**
*Christoph Stein, Bayerisches Staatsministerium
für Umwelt und Verbraucherschutz*

14:15 **Diskussion zu Themenblock 3 (1)**

14:35 **Kaffeepause**

15:00 **Bedeutung seitlicher Einzugsgebiete für
den Wasserhaushalt und den ökologischen
Zustand von Auen**
*Joachim Drüke, Arbeitsgemeinschaft Biologi-
scher Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (ABU)*

15:15 **Wasserrückhalt und Verbesserung der
Wasserverfügbarkeit im Wald**
Klaus Striepen, Wald & Holz NRW

15:30 **Diskussion zu Themenblock 3 (2)**

15:50 **Abschlussdiskussion und Zusammenfassung**
*R. Andreas Kraemer (Ecologic Institut) und
Dr. Ina Quick (BfN)*

16:20 **Abschluss und Ausblick**
*Dr. Annette Doerpinghaus, Bundesamt für
Naturschutz (BfN)*

16:30 **Ende der Veranstaltung**

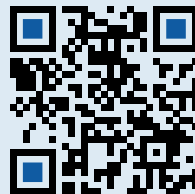
Ein intakter, naturnaher Landschaftswasserhaushalt ist für den Natur-, Klima- und Ressourcenschutz sowie bei der Anpassung an den Klimawandel von besonderer Bedeutung. Derzeit ist der Wasserhaushalt jedoch massiv anthropogen überprägt.

Die Fachtagung „Zukunftsaufgabe naturnaher Landschaftswasserhaushalt“ thematisiert Aspekte zur Wiederherstellung eines naturnahen Landschaftswasserhaushalts und bietet Austauschmöglichkeiten zu naturschutzfachlichen Zielsetzungen und Umsetzungsdefiziten sowie zu möglichen Forschungsfragen und Anwendungsprojekten. Ausgehend vom Status quo soll dies vor dem Hintergrund aktueller Rahmenbedingungen, künftiger klimatischer Veränderungen und möglicher Synergien zwischen Naturschutz und weiteren Handlungsfeldern geschehen.

Die Tagung richtet sich u.a. an Akteur*innen aus Wasserwirtschaft, Land- und Forstwirtschaft, Naturschutz, Klimaschutz und -anpassung, Forschung und Renaturierungspraxis, Landschaftsplanung, Raumordnung, Gewässer- und Auenökologie.

Teilnehmende haben die Möglichkeit, im Rahmen der BfN-Fachtagung ein Poster auszustellen und dieses mit einer **Kurzpräsentation von 1–2 Minuten** („Elevator Pitch“) vorzustellen. Die Poster können sich auf Forschungsprojekte oder Praxisbeispiele zum Thema Landschaftswasserhaushalt beziehen.

Wenn Sie Interesse daran haben, während der Tagung ein Poster auszustellen und mittels Elevator Pitch zu präsentieren, geben Sie dies bitte im Registrierungsformular an.



Veranstaltungsort:

Bundesamt für Naturschutz
Konstantinstraße 110, 53179 Bonn

Kontakt Organisationsteam:

bfN-lwh-tagung@ecologic-events.eu

Anmeldung:

www.forms.ecologic.eu/de/BfN_LWH_Tagung

Anreise:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Von Bonn Hbf DB oder U-Bahn Linien 16/63 in Richtung Bad Godesberg bis Bahnhof Bad Godesberg. Bus Linie 610 oder 613 in Richtung Bonn-Mehlem (Haltestellen-Lageplan Bad Godesberg Bahnhof) bis Haltestelle Wendelstadtallee, dann zu Fuß weiter ca. 100m in Fahrtrichtung.

oder

Mit DB bis Bahnhof Bonn-Mehlem. Fußweg in ca. 10 Minuten in Richtung Bonn. Zugang nur über Konstantinstraße möglich.

