



Thema



Fachforum:

Gewässer im Klima- wandel – Oberflächengewässer

29.02.2024 | 09:00 bis 16:45 Uhr
Recklinghausen | BP-Nr. 121-24

[Anmelden](#)

Wasser ist das elementare Gut und zugleich restriktive Ressource bei der Betrachtung des Klimawandels und seinen Auswirkungen. Daher ist es von maßgeblicher Bedeutung, an dieser Stelle intensive Bemühungen voranzutreiben und zeitnah ganzheitliche Lösungsansätze zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung vorzunehmen.

Das Fachforum im Frühjahr 2024 beschäftigt sich mit aktuellen Entwicklungen rund um Oberflächengewässer im Klimawandel.

Neben aktuellen Strategien zur Prävention und Reduzierung von klima-

wandelinduzierten Auswirkungen an unseren Gewässern liegt der Fokus auf Best-Practice-Maßnahmen für Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel an Oberflächengewässern.



Programm

09:00 Uhr

Begrüßung

- Eva Pier,
Natur- und Umweltschutz-Akademie
Nordrhein-Westfalen (NUA)

Programme und Projekte zur Klimaanpassung an Gewässern

09:15 Uhr

Klimaschutz und Klimaanpassung an Oberflächengewässern: Maß- nahmen im Aktionsprogramm Na- türlicher Klimaschutz

- Florian Fischer,
Kompetenzzentrum Natürlicher Klima-
schutz, Zukunft – Umwelt – Gesellschaft
(ZUG) gGmbH

10:00 Uhr

Projekt: WADKlim - Auswirkung des Klimawandels auf die Wasserver- fügbarkeit – Anpassung an Trocken- heit und Dürre in Deutschland

- Rodrigo Vidaurre, Ecologic Institut

10:45 Uhr

 Kaffeepause

Best Practice – Klimaanpassung an Oberflächengewässern

11:15 Uhr

Oberes Nierstal – Evaluation von Klimaanpassungsmaßnahmen an Fließgewässern von 2017 bis heute

- Georg Esser,
ehem. Abteilungsleiter Fachbereich
Umwelt, Stadt Mönchengladbach

11:45 Uhr

Contempo₂ - Lech-Life-Projekt: Mehr Wasser für die Lechaue

- Ralf Klocke, LEW Wasserkraft GmbH

Anmeldeschluss:
15. Februar 2024



Die Teilnahmegebühr beträgt
40 €, ermäßigt 20 €.
Sie erhalten nach der Veran-
staltung eine Rechnung.



12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr

Klimaanpassung mitdenken –
Auenentwicklung an der Gilsa
stärkt klimasensible Arten

- Julia Brossok,
Regierungspräsidium Kassel

14:10 Uhr

Masterplan WVER– Integrierte
Maßnahmen für Gewässerschutz
und Hochwasserresilienz

- Arno Hoppmann,
Wasserverband Eifel-Rur

14:50 Uhr Kaffeepause

15:20 Uhr

Landschaftswasserhaushalt durch
Maßnahmen zur Schwammland-
schaft wieder herstellen

- Joachim Drüke,
Arbeitsgemeinschaft Biologischer
Umweltschutz im Kreis Soest e.V.

15:50 Uhr

Maßnahmen zur Wiederherstellung
des natürlichen Landschaftswas-
serhaushalts in Einzugsgebieten
von Mittelgebirgsbächen

- Volker Karthaus,
Wasserverband Obere Lippe

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung



Kontakt

Tagungsstätte

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstr. 5
45659 Recklinghausen

Leitung

Eva Pier, NUA

Organisatorische Fragen

Tel. 02361 305-4001
E-Mail va-orga@nua.nrw.de

Fachliche Fragen

Eva Pier, Tel. 02361 305-3316
E-Mail eva.pier@nua.nrw.de

Anreise

www.nua.nrw/bildungsprogramm/anreise

Bildangaben

Foto Titel: Hochwasser im Nebel

ALT-Text: Blick auf einen Hochwasser führenden Fluss im Nebel, es sind einige halb versunkene Bäume zu sehen, am Himmel sind Kondensstreifen von Flugzeugen sichtbar.

Urheber: Eva Pier

Impressum

Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW
Siemensstraße 5, 45659 Recklinghausen

Postanschrift:
FB 35 (NUA), LANUV NRW, 40208 Düsseldorf

E-Mail: poststelle@nua.nrw.de

Internet: nua.nrw.de

Facebook: [@nuanrw](https://www.facebook.com/@nuanrw)

Telefon: 02361 305-3345

Newsletter: nua.nrw.de/newsletter

**Anmeldeschluss:
15. Februar 2024**



Die Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA) ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV).



Die NUA arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Naturschutzverbänden (BUND, LNU, NABU, SDW) zusammen.



Allgemeine Geschäfts- und Teilnahmebedingungen!

Diese finden Sie auf unserer Home-
page mit dem folgenden Link:

<https://www.nua.nrw/agb>

<https://www.nua.nrw/agb-anmeldung>