



2.10.2026 17:00 - 18:00

Über die Veranstaltung
Nachhaltigkeitsziele

[Zum Kalender hinzufügen](#) [TEILEN](#) [MERKEN](#)

ÜBER DIE VERANSTALTUNG

Aktionstage

Das lebt in meinem Wasser: Live-Mikroskopie mit einer Gewässerökologin

2.10.2026 17:00 - 18:00 Uhr

Blick in die Arbeit einer Gewässerökologin – live durchs Mikroskop.

Was geht eigentlich in einem Tropfen Wasser ab? In dieser besonderen Online-Veranstaltung nehme ich euch mit in mein Mikroskopier-Labor. Live entdecken wir durchs Mikroskop die faszinierende Welt der Kleinstlebewesen im Wasser. Dabei bekommt ihr einen persönlichen Einblick in meine Arbeit als Gewässerökologin und erfahrt, was uns diese winzigen Lebewesen über den Zustand eines Gewässers sagen.

Das Besondere: Ihr könnt eure eigene Wasserprobe einschicken!

Eure Proben untersuchen wir während der Veranstaltung live. Die entstandenen Mikroskopiefotos eurer Probe werden euch anschließend zur Verfügung gestellt. So wird Unsichtbares sichtbar und Wasser bekommt eine ganz neue Dimension: als vielfältiger Lebensraum direkt vor der Haustür oder sogar in unserer Wohnung?

Bist du dabei?

Für alle, die neugierig sind, was im Wasser wirklich abgeht – und für alle, die Wasser einmal mit anderen Augen sehen möchten.

Zentrale Themen: Gewässerschutz, Wasser als Grundlage des Lebens, Gewässer als Lebensraum.

Format: Online per Zoom · Live-Mikroskopie Dauer: je nach Menge der eingeschickten Proben 20-40 min, Theorie & Diskussion ca. 20 min.

Zielgruppe: Alle.

Einsenden deiner Probe:

1. Melde deine Probe (begrenzte Kapazität) per E-Mail (spyingonscience@posteo.com) an.
2. Die Probe in einem Fläschchen/Döschen (so schnell es geht nach der Entnahme versenden). Es reichen <10 ml.
3. Versende mind. 5 Werktage vor der Veranstaltung deine Probe an mich.

Zur Veranstaltung anmelden [🔗](#)

NACHHALTIGKEITSZIELE

Dafür setzen wir uns ein



Kontakt

ANSPRECHPARTNER*IN

Andrea Kopplitz-Weißgerber, Gewässerökologin & Referentin

[Jetzt kontaktieren](#)

VERANSTALTUNGSORT

[📍](#) Aktionstage
online
<https://spyingonscience.com/>

WIRKUNGSRAUM

[🌐](#) bundesweit

SOCIAL MEDIA



Themenfelder

[Klimaschutz und Energiewende](#) [Biodiversität und Umweltschutz](#) [Bildung und Wissenschaft](#)

