

## Hinweise

Die Veranstaltung findet **HYBRID** statt, also als Präsenz- und gleichzeitig als Online-Veranstaltung.

Bitte beachten Sie, dass bei kurzfristigen Absagen – hier betrifft dies auch den Änderungswunsch von Präsenz- auf Online-Teilnahme – eine Gebühr von 50 € berechnet wird.

Kostenregelung der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) (bayern.de)

§ 6 Absagekonditionen:

*Sollte ein Teilnehmer nach Bestätigung seiner Anmeldung an der Teilnahme verhindert sein, bittet die ANL um sofortige Benachrichtigung. Ein kostenfreier Rücktritt von einer verbindlichen Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen nur bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn bei Erstattung der Teilnehmergebühren möglich...*

## Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon +49 8682 8963-0  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

**Fachtagung** – HYBRID –

## Tagungsort

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
**Raum D1.202**  
Am Staudengarten 1  
85354 Freising  
<https://www.hswt.de/anfahrt.html>

## Leitung

Prof. Dr. Christoph Moning, HSWT  
Sonja Hölzl, ANL

## Kooperation

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)

## Kosten

Teilnehmerbeitrag: 75 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Für Studenten entfällt der Beitrag mit Vorlage der aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, bitte **vorab** zusenden!

Gutschein für Mittagessen in der Mensa kann vorab bei der Online-Anmeldung für 16,00 € erworben werden.

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte zu dieser Veranstaltung unter folgendem Link an:

<https://eveeno.com/370113479>

## Titelbild

Flutschaden in Bad Münstereifel / A. Gehlen



**Naturschutz: Von  
der Forschung in  
die Praxis -  
Wassermanagement**

73/25

LANDSCHAFT  
zwischen  
FLUT ... DÜRRE

**23. September 2025  
Freising**

HOCHSCHULE  
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



**Naturschutz: Von der Forschung in die Praxis -  
Schwerpunkt: Wassermanagement**

In der Tagungsreihe „Naturschutz: Von der Forschung in die Praxis“ liegt der diesjährige Schwerpunkt auf dem Thema Wassermanagement. Präsentiert werden Forschungsergebnisse rund um Hochwassermanagement bis hin zu Bewässerung in Zeiten von Dürren. Die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf stellt gemeinsam mit den Forschungseinrichtungen des Geschäftsbereiches des bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz kurz und bündig ihre praxisrelevanten Ergebnisse vor. Die Erkenntnisse werden flankiert von Vorträgen weiterer Forscher\*innen aus ganz Deutschland zu ihren wissenschaftlichen Erkenntnissen zum Thema.

**Dienstag, 23. September 2025**

10:00 Uhr

**Begrüßung**

Prof. Dr. Christoph Moning, HSWT  
Sonja Hölzl, ANL

10:10 Uhr

**Wassermanagement in sensiblen Landschaften: mit  
unsicheren Zukünften umgehen**

Dr. Fanny Frick-Trzebitzky, Institut für sozial-  
ökologische Forschung (ISOE)

10:35 Uhr ONLINE-Zuschaltung

**Extremes Hochwasser: Soziologische  
Perspektive auf Wetterkatastrophen**

Prof. Dr. Marcel Schütz, Northern Business  
School Hamburg

11:00 Uhr

**Dezentraler Hochwasserschutz in Wächtersbach  
(Spessart) - Ergebnisse eines studentischen  
Projekts in der Landschaftsplanung**

Prof. Dr. Julia Laube, HSWT  
Prof. Dr. Kristian Förster, HSWT

11:25 Uhr

**Schwammbox – Entwicklung einer Toolbox  
für den Wasserrückhalt in der Landschaft**

Korinna Schmitz, HSWT

11:50 Uhr

**Planung von Schwammaßnahmen und -strategien  
zur Steigerung landschaftlicher Resilienz**

Maike Gebker, Leibniz Universität Hannover

12:15 Uhr Mittagspause

*In der Mensa ist keine Barzahlung möglich, daher  
können Sie bei der Online-Anmeldung einen Gutschein  
(Vorspeise, Hauptgericht mit Beilagen, Dessert und  
Getränk) bestellen und dort mittags zum Essen gehen.*

13:15 Uhr

**Moorwasserstandskarten im Klimawandel:  
Grundlage für Emissionsmodellierung, Rück-  
haltepotenziale und Wiedervernässung**

Sebastian Friedrich, HSWT / Peatland Science Centre

13:40 Uhr

**Die Landschaft kühlen: Effekte verschiedener  
Maßnahmen zur Klimaanpassung**

Dr. Christian Hildmann, Forschungsinstitut für  
Bergbaufolgelandschaften e.V. (FIB)

Themenblock: Stadt

14:05 Uhr

**Der Baum, der Acker und das Wasser: was  
Agroforst für den Wasserhaushalt auf Agrar-flächen  
bringen kann**

Prof. Dr. Bernhard Schauburger, HSWT

14:30 Uhr

**Die Grüne Stadt der Zukunft**

Prof. Dr. Simone Linke, HSWT

14:55 Uhr Kaffee/Tee

Themenblock: Wald

15:30 Uhr ONLINE-Zuschaltung

**BioWaWi: Biodiversität und Wasserwirtschaft**

Prof. Dr. Stefan Norra, Universität Potsdam

15:55 Uhr

**Führt der Klimawandel zu Dürren im Bergwald? –  
Dynamische Wasserhaushaltsmodellierung für  
die Bayerischen Alpen**

Marc Kühnbach, Bayerische Landesanstalt für Wald  
und Forstwirtschaft Freising

16:20 Uhr

**Baumvitalität unter Klimastress: Forschung  
und Praxislösungen im Spannungsfeld von  
Trockenheit und Anpassungsbedarf**

Prof. Dr. Christian Zang, HSWT

16:45 Uhr

**Krautige Waldvegetation – ein geeigneter Indikator  
für Ökosystemdynamiken im Klimawandel?**

Olef Koch, Universität Hohenheim

17:10 Uhr

**Abschlussdiskussion**

Moderation: Sonja Hölzl, ANL

17:30 Uhr

Ende der Veranstaltung