

## 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...*

## 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 Hözl, 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

Flutschäden in Bad Münstereifel / A. Gehlen



Naturschutz: Von  
der Forschung in  
die Praxis -  
Wassermanagement

73/25

LANDSCHAFT  
zwischen  
FLUT und DÜRRE

ANL

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 Forschender aus ganz Deutschland zu ihren wissenschaftlichen Erkenntnissen zum Thema.

**Dienstag, 23. September 2025**

10:00 Uhr

**Begrüßung**

Prof. Dr. Christoph Moning, HSWT  
Sonja Hözl, 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 Schwammmaßnahmen 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, Rückhaltepotenzielle und Wiedervernässung**

Sebastian Friedrich, HSWT / Peatland Science Centre

13:40 Uhr

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

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

**Themenblock: Stadt**

14:05 Uhr

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

Prof. Dr. Bernhard Schäuberger, 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 Hözl, ANL

17:30 Uhr

Ende der Veranstaltung