

## Anfahrt

<https://www.hswt.de/anfahrt.html>

Stellplätze sind begrenzt auf den ausgewiesenen Parkplätzen vorhanden (siehe Lageplan)

## Hinweis

Die Veranstaltung findet HYBRID statt, bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie in Präsenz oder Online teilnehmen möchten.

## Projektförderung

Bayerisches Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst



## Kooperationspartner / Projektlogos / Beteiligte Hochschulen und Universitäten



## Titelbild

Foto: Cynthia Tobisch, HSWT

## Fachtagung / Hybridveranstaltung

### Tagungsort

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Raum D1.302  
Am Staudengarten 1  
85354 Freising

### Leitung

Prof. Dr. Christoph Moning, HSWT  
Julian Treffler, HSWT  
Dieter Pasch, ANL

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 50 €  
Tagungspauschale: 18 € (keine Befreiung bei  
Präsenzteilnahme möglich)  
Ein Gutschein fürs Mittagessen in der Mensa  
kann bei der Anmeldung vor Ort gekauft  
werden: 16 €  
Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon +49 8682 8963-0  
Telefax +49 8682 8963-17  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich  
per Post, Fax oder E-Mail.  
[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)



Biodiversität und  
Klimaanpassung  
in Bayern

14a/23

15.03.2023  
Freising



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF  
University of Applied Sciences



Klimawandel und Landnutzungsänderungen haben einen wesentlichen Einfluss auf Lebensräume, Artenvielfalt und der Bereitstellung von Ökosystemleistungen. Wie sich diese beiden Faktoren in der bayerischen Normallandschaft entlang eines Klima- und Landnutzungsgradienten in naturnahen, agrarischen und urbanen Räumen auswirken, welche Wechselbeziehungen dazwischen bestehen und inwieweit die Biodiversität zur Resilienz gegenüber klimatischen Veränderungen beitragen kann, war zentraler Forschungsgegenstand des LandKlif-Projektes.

Zum Ende der Projektlaufzeit werden auf einer Fachtagung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ausgesuchte praxisrelevante Ergebnisse des Verbundprojektes vorgestellt und ein Ausblick auf mögliche Implementierungsmöglichkeiten der Erkenntnisse in der naturschutzfachlichen Praxis gegeben.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Studierende und Forschende, sowie Behörden, Planungsbüros und Verbänden der Naturschutzpraxis.

Hinweis:

Im Anschluss an jeden Vortrag gibt es einen ca. zehnminütigen Block für Fragen und Antworten

## Mittwoch, 15. März 2023

10:00 Uhr

### **Begrüßung**

Prof. Dr. Christoph Moning, HSWT

Dieter Pasch, ANL

10:20 Uhr

### **Projekt LandKlif - Artenvielfalt und ökologische Prozesse im Wandel**

Dr. Sarah Redlich, Universität Würzburg

10:50 Uhr

### **Waldlichtungen - ein Schatz für die Artenvielfalt**

Dr. Ute Fricke, Universität Würzburg

11:20 Uhr

### **Landnutzung und Klima beeinflussen Biodiversität und Abbauprozesse auf unterschiedliche Art und Weise**

Prof. Dr. Jörg Müller, Universität Würzburg

12:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr

### **Qualität schlägt Quantität: Zeigerpflanzen für Insektenvielfalt**

Cynthia Tobisch, HSWT

14:00 Uhr

### **Renaturierung von Artenvielfalt und Ökosystemleistungen urbaner Landschaften zur Verbesserung der Klimaresilienz und Invasionsresistenz**

Prof. Dr. Johannes Kollmann, TUM

14:30 Uhr

### **Der Schutz der Moore Süddeutschlands - Rückblick und Ausblick**

Prof. Dr. Michael Succow

15:10 Uhr Kaffee/Tee

15:40 Uhr

### **Akteurs-Perspektiven auf Ökosystemleistungen und Agrarumweltmaßnahmen**

Maria Hänsel, Universität Bayreuth

16:15 Uhr

### **Atlas der Ökosystemleistungen Bayern**

Prof. Dr. Thomas Koellner, Universität Bayreuth

16:35 Uhr

### **LandKlif abgeschlossen und jetzt? - Anknüpfungspunkte in der Naturschutzpraxis**

Prof. Dr. Christoph Moning

17:10 Uhr

### **Schlussworte**

Ende der Veranstaltung