

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 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

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

Tagungspauschale: 18 € (keine Befreiung bei Präsenzteilnahme möglich)

Ein Gutschein fürs Mittagessen in der Mensa kann bei der Anmeldung vor Ort gekauft werden: 16 €

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

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.
anmeldung@anl.bayern.de



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 ökologische Prozesse 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