

**Auftaktworkshop zum Projekt  
Blütenvielfalt – Regionale Wildpflanzen  
für artenreiches Grünland (RegioProD)**

**— 24.10.2024 —**



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



Bundesamt für  
Naturschutz

Gefördert durch das Land Sachsen-Anhalt



SACHSEN-ANHALT

**#moderndenken**

## Programm

- 08:00 Uhr Eröffnung Tagungsbüro
- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:15 Uhr Renaturierung von artenreichem Grünland und das Spenderflächenkataster – Einblicke in die Erfahrungen & Arbeiten in Sachsen-Anhalt (*Lars Huth, Sandra Mann – Hochschule Anhalt*)
- 09:45 Uhr Das Projekt „Blütenvielfalt – regionale Wildpflanzen für artenreiches Grünland (RegioProD)“: Ziele, Inhalte und Netzwerke (*Prof. Dr. Kathrin Kiehl – Hochschule Osnabrück*)
- 10:15 Uhr Pause und Austausch
- 11:00 Uhr Aktuelle Herausforderungen im Bereich der naturnahen Begrünungen (*Prof. Dr. Eckhard Jedicke – Hochschule Geisenheim*)
- 11:30 Uhr Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Vermehrung und Gewinnung von regionalem Wildpflanzensaatgut (*Dr. Beate Stumpf – Verband deutscher Wildsamen- und Wildpflanzenproduzenten e.V., VWW*)
- 12:00 Uhr Mittagspause (Gemeinsames Essen in der Mensa)
- 13:15 Uhr Renaturierung von Stromtalwiesen am Hessischen Oberrhein (*Dr. Sarah Harvolk-Schöning – Universität Gießen, DVL-Koordinierungsstelle Hessen*)
- 13:40 Uhr Herausforderungen bei der Gewinnung von Samenmaterial regionaler Wildpflanzen (*Johann Krimmer – Krimmer GbR. Samen und Pflanzen für naturnahes Grün*)
- 14:05 Uhr Entwicklung artenreicher Grün- und Offenlandlebensräume in Schleswig-Holstein (*Christian Dolnik – Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein*)
- 14:30 Uhr Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität im Freistaat Sachsen am Beispiel von Projekten des Umweltzentrum Dresden e.V. (*Annett Römer, Jenny Förster – Umweltzentrum Dresden e.V.*)
- 14:55 Uhr Abschlussdiskussion (Ende ca. 15.15 Uhr)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



Bundesamt für  
Naturschutz

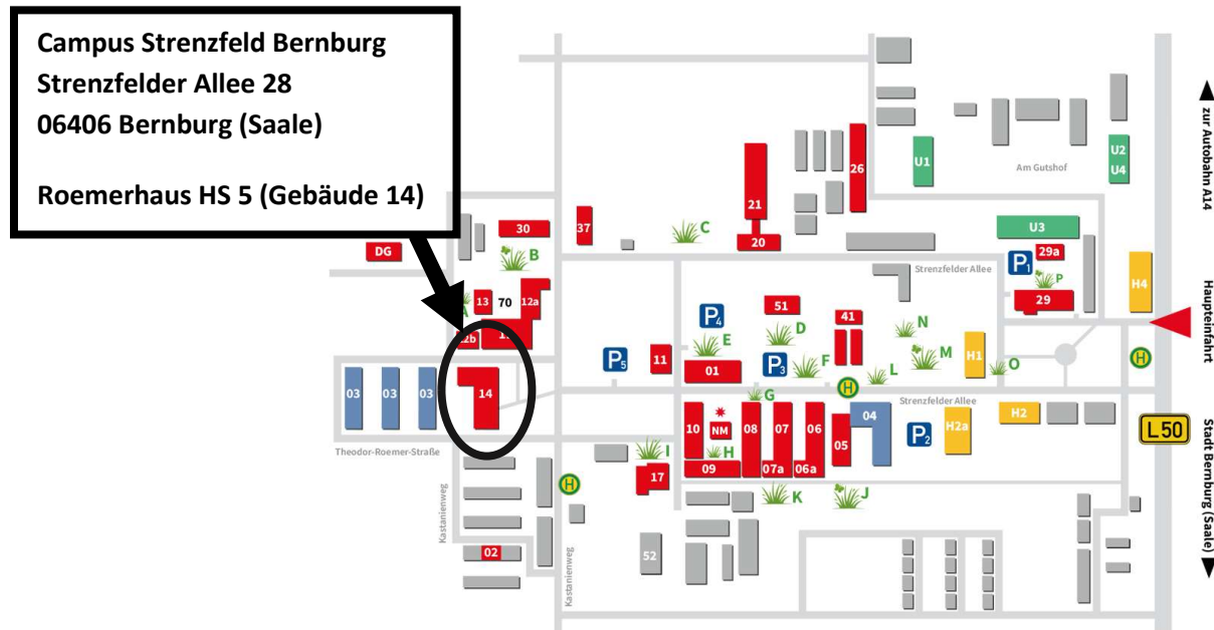
Gefördert durch das Land Sachsen-Anhalt



SACHSEN-ANHALT

#moderndenken

## Tagungsort und Anmeldung



Der Campus in Bernburg Strenzfeld ist über die öffentlichen Verkehrsmittel gut angebunden. Die Kreisverkehrsgesellschaft Salzland mbH ist für die Personenbeförderung mit dem Bus (Buslinien 112, 115) verantwortlich. Gleichzeitig besteht eine Zugverbindung (Haltepunkt Bernburg Strenzfeld, 10 Minuten Fußweg entfernt).

### Anmeldung zum Auftaktworkshop bis 11.10.2024:

Anmeldung unter nachfolgendem Link oder QR-Code:

<https://www.hs-anhalt.de/hochschule-anhalt/loel/aktuelles/regioproduct/anmeldung.html>

Für Rückfragen können Sie sich gerne an Lars Huth ([lars.huth@hs-anhalt.de](mailto:lars.huth@hs-anhalt.de)) wenden.



Für Übernachtungsgäste besteht bis zum 15.09. die Möglichkeit, im Hotel Askania (<https://www.askania-hotel-bernburg.de/>) für den Workshop reservierte Zimmer zu buchen. Bitte telefonisch buchen und das Stichwort „Blütenvielfalt“ nennen!

## **Kurzsteckbrief zum Projekt „Blütenvielfalt – Regionale Wildpflanzen für artenreiches Grünland“ (RegioProD)**

Ziel des Verbundvorhabens ist eine Verbesserung der Verfügbarkeit und eine Ausweitung der Anwendung von gebietseigenem Wildpflanzensaatgut und Direkterntematerial für die Aufwertung und Neuanlage von artenreichen Grünland-Lebensräumen. Darüber hinaus sollen Kenntnisse über die konkrete Durchführung naturnaher Begrünungen verbessert sowie Planende und Anwendende naturnaher Begrünungsverfahren vernetzt werden, um Erfahrungen auszutauschen.

Laufzeit: 01.03.2024–28.02.2030

Koordination Verbundvorhaben: Prof. Dr. Kathrin Kiehl  
Hochschule Osnabrück

Kontakt bei Fragen zum Projekt: [bluetenvielfalt@hs-osnabrueck.de](mailto:bluetenvielfalt@hs-osnabrueck.de)

Kontakt bei Fragen zur Tagung: [lars.huth@hs-anhalt.de](mailto:lars.huth@hs-anhalt.de)

### **Weiterführende Informationen:**

<https://www.bfn.de/projektsteckbriefe/bluetenvielfalt-regionale-wildpflanzen-fuer-artenreiches-gruenland-regioprod>

### **Verbundpartner:**

