

Tag 1 – Dienstag, 12.05.2026

Hochschule Anhalt, Bernburg-Strenzfeld, Strenzfelder Allee 28, Innovationswerkstatt

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Projekt**
(Prof. Dr. Annett Baasch, Hochschule Anhalt)
- Themenblock 1** *Verantwortungsarten, Bestands- und Gefährdungsanalyse*
- 10:15 Uhr **Von Verbreitungsdaten zur Verantwortung: Makroökologische Muster und Schutzprioritäten bei *Scabiosa canescens***
(Dr. Erik Welk, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)
- 10:45 Uhr **Bestands- und Gefährdungsanalyse von *Scabiosa canescens* im mitteldeutschen Verbreitungsgebiet**
(Dr. Karina Engst, Hochschule Anhalt)
- Themenblock 2** *Erhalt und Förderung von Trockenrasen-Lebensräumen*
- 11:00 Uhr **LIFE Trockenrasen – Wiederherstellung von kalkreichen Sandrasen und subpannonischen Steppen-Trockenrasen in Brandenburg**
(Dr. Daniel Lauterbach, Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg)
- 11:30 Uhr **Maßnahmenkonzeptionen und -umsetzungen zum Erhalt und zur Förderung von Projektarten und ihrer Lebensräume**
(Paula Fuchs, Hochschule Anhalt)
- Themenblock 3** *Wissensvermittlung und Öffentlichkeitsarbeit im Artenschutz*
- 11:45 Uhr **Akteure gewinnen - Die Bedeutung des Biodiversitätsbewusstseins für eine Verhaltensänderung**
(Dr. Marion Mehring, ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung)
- 12:15 Uhr **Netzwerk- und Öffentlichkeitsarbeit im Projekt**
(Karen Runge, Hochschule Anhalt)
- 12:30 Uhr **Mittagessen vor Ort**
- Austausch zu den Themen in Gruppen**
- 13:30 Uhr Thema 1: **Monitoring von Verantwortungsarten**
Thema 2: **Maßnahmenkonzeptionen und -umsetzungen**
Thema 3: **Wissensvermittlung und Öffentlichkeitsarbeit**
- Besichtigung der Ausstellung "Arten und Orte, wahrnehmen." im Schloss Bernburg**
- 15:30 Uhr **Transfer zum Schloss Bernburg (Hochschulbus)**
- 16:00 Uhr **Führung durch die Ausstellung sowie Austausch bei Kaffee & Kuchen**
- ab 19:00 Uhr **Möglichkeit für ein gemeinsames Abendessen**
(im Restaurant „Sale & Pepe“)



Tag 2 – Mittwoch, 13.05.2026

Hochschule Anhalt, Bernburg-Strenzfeld, Strenzfelder Allee 28, Innovationswerkstatt

Abfahrt

8:00 / 8:15 Uhr Hochschulcampus Bernburg-Strenzfeld / Bernburg Hbf

Exkursionsziel 1

9:15 – 11:00 Uhr Trockenrasen am Süßen See

- Verbreitung, Biologie & Ökologie von *Astragalus exscapus* und zur Bestands- und Gefährdungssituation der Art (Untersuchungsergebnisse aus dem Projekt)
- Ausprägung der „Subpannonischen Steppen-Trockenrasen“ (LRT 6240*) am Süßen See
- Rahmenbedingungen/Herausforderungen - Austausch mit Schäferin Michèle Siebmann (Schäferei Süßer See)

Exkursionsziel 2

11:30 – 13:00 Uhr Läusehügel bei Langenbogen

- Bestands- und Gefährdungssituation von *Scabiosa canescens*
- Austausch mit Vertreter*innen der Landgesellschaft Sachsen-Anhalt zu Möglichkeiten der Flächenpflege im Rahmen von Kompensationsmaßnahmen sowie der Unteren Naturschutzbehörde Saalekreis zum Erhalt wertvoller Splitterflächen

Mittagspause

13:00 – 13:30 Uhr Imbiss vor Ort

Ankunft

14:15 / 15:15 /
15:30 Uhr Halle Hbf / Bernburg Hbf /
Hochschulcampus Bernburg-Strenzfeld

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes „Die Graue Skabiose und ihre Lebensräume im mitteldeutschen Verbreitungsgebiet – erhalten – schützen – fördern“ statt, das durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie durch das Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt gefördert wird.