



mit der Universität Bremen, der Hochschule Bremen und dem
 Übersee-Museum. Öffentliche Ringvorlesung Winter 2023/2024
 zur UN-Dekade "Restaurierung von Ökosystemen" zum Thema

Forschung auf bunten Wiesen

**Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte zu Biodiversität,
 Nutzung, Pflege und Restaurierung von artenreichen
 Graslandschaften**

Bunte Wiesen sind für viele Menschen ein Inbegriff von Natur. Werbesprosperkte für Urlaubsziele, Bio-Produkte oder Freizeitkleidung bedienen sich solcher Bilder und seit Insektensterben und Biodiversitätskrise aktuell sind, ist die Wertschätzung bunter Wiesen gestiegen und auch der Verlust in der Landschaft stärker wahrgenommen worden. Dabei wird oft übersehen, dass es sich nicht um reine Natur sondern um Kulturlandschaften handelt, die ihre Existenz und Ausprägung der Nutzung verdanken.

So bedarf es angesichts des dramatischen Verlustes artenreicher Graslandschaften der Forschung zu angepassten Nutzungsformen, wobei sowohl die Ansprüche der Tiere und Pflanzen, als auch die Erträge der Nutzer in die Untersuchungen einbezogen werden müssen. Dazu ist seit einigen Jahren eine vielfältige Forschungslandschaft entstanden, in die die Ringvorlesung Einblicke geben soll.

Mo. 23. Oktober 2023

Dr. Hans Konrad Nettmann (Uni Bremen)

**Wiesen und Weiden - Junge Kulturlandschaft, artenreich
 nicht ohne pflegliche Nutzung.
 Eine Einführung in die Ringvorlesung.**

Mo. 6. November 2023

Prof. Dr. Thomas Farthmann (Uni Osnabrück)

**Aus Trockenrasen und Feuchtgrünland. Fallbeispiele zur
 Renaturierung von Grünland und Heiden.**

Mo. 13. November 2023

Dr. Phillip Gienapp (Michael Otto Institut Bergenhusen)

**Blühstreifen, Brache oder Extensivgetreide: was hilft der
 Insektendiversität? - Vergleich von
 Agrarumweltmaßnahmen im "FRANZ-Projekt".**

Mo. 20. November 2023

Dr. Roland Mühlethaler (Berlin)

**Klein, vielfältig, aber bedroht. Die faszinierende Welt der
 Wiesen-Zikaden.**

Mo. 4. Dezember 2023

Prof. Dr. Gert Rosenthal (Uni Kassel)

**Wiese - Brache - Wiese: Regeneration artenreichen
 Grünlands in der Oste - Niederung nach 70 Jahren.**

Mo. 11. Dezember 2023

Prof. Dr. Rainer Buchwald (Uni Oldenburg)

**Phytodiversität montaner Mähwiesen im "Vinschgau"
 (Südtirol) und "Val Müstair" (Graubünden).**

Mo. 8. Januar 2024

Christopher Marlow (Freiburg / Elbe)

**6 Jahre Datenflut - Satellitentelemetrierte Uferschnepfen im
 Rahmen von LIFE IP GrassBirdHabitats.**

Mo. 15. Januar 2024

MSc. Jessica Hügen, Prof. Dr. Rainer Buchwald (Uni Oldenburg)

**Biodiversität des Grünlands in der Wesermarsch - zur Rolle
 der Bewirtschaftungsweise und der Randbereiche.**

Mo. 22. Januar 2024

Dipl. Biol. Gerd Kämmer (Bunde Wischen, Schleswig)

Beweidung als Schlüsselfaktor für die Artenvielfalt.

Mo. 29. Januar 2024

MSc. Lea von Berg (Uni Tübingen)

**Projekt Insect mow - hilft angepasste Mähtechnik den
 Insekten?**

Mo. 5. Februar 2024

Heike Jeromin, Natalie Busch, Helgard Lemke (Michael Otto Institut Bergenhusen)

**Wiesenvögel und Wiesennutzung in der Eider-Treene-
 Sorge Region.**

Mo. 12. Februar 2024

Dr. Nils Stanik (Uni Kassel)

**Die Bergwiesen im Land der offenen Fernen: Vielfalt,
 Veränderungen und Management des Berggrünlands der
 Hochrhön.**

Mo. 19. Februar 2024

Annika Schmidt (Hochschule Anhalt-Bernburg)

**Effektivität mehrjähriger Wildpflanzen-Blühstreifen: Vom
 Mischungsexperiment zur Evaluierung in der
 landwirtschaftlichen Praxis.**

Mo. 4. & 11. März 2024

verschiedene Referenten (misc.)

Reservetermine (siehe Internet)

Die Vorträge finden statt jeweils um 20 Uhr im Übersee-Museum, Bahnhofsplatz 13, Bremen.

Termine, Titel und Referenten können noch kurzfristig wechseln (Stand 21. Juli 2023).

Der aktuelle Programmstand ist im Internet unter www.nwv.bremen.de zu finden.