



Universität
Bremen



Förderkennzeichen: 3518892005

Universität Bremen
Geologischer Dienst für Bremen
MARUM
Leobenerstraße 8
28359 Bremen

Statusseminar zum Projekt: „Wissenschaftliche Nachuntersuchung des E+E-Vorhabens „Leegmoor“ (1984-1996) – Universität Bremen

Termin: 11. Oktober 2021
Uhrzeit: 10:00 Uhr
Ort: **Zoom**

Ablauf des Seminars:

Montag, den 11.10.21

Block 1

10:00 - 12:00 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Projekt
(Uni-HB, BfN)

„Herrichtungs- und Pflegemaßnahmen im
Leegmoor“ (E. Masch; statl. Moorverwaltung)

„Die meteorologischen Situation im Leegmoor
und die Auswirkung der Vegetationsentwicklung
auf das Lokalklima“
(M. Herbst, D. Matuschek; DWD)

„Der Wasserhaushalt im Leegmoor“
(J. Blankenburg, S. Jensen, E. Mahnke; Uni-HB)

„Entwicklung der Nährstoffdynamik im Leegmoor
seit der Renaturierung“
(S. Nachtigall; Uni-OL)

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause



Block 2

13:00 - 15:00 Uhr

„Anpflanzen, Ansäen und Implantieren -
Entwicklung der Initiierung von
Hochmoorvegetation auf Schwarztorf über 35
Jahre“ (H. Brux)

„Entwicklungen bei den Kurzflügelkäfern
(Staphylinidae)“ (D. Mossakowski; Uni-HB)

„We want Moor! Entwicklung und Status von
Laufkäfer-Gemeinschaften nach 36 Jahren
Wiedervernässung im Leegmoor“ (H. Främbis)

„Entwicklungen bei den Webspinnen (Araneae)“
(H. B. Schikora)

15:00 - 15:30 Uhr

Pause

Block 3

15:30 - 18:00 Uhr

„Insekten beleben Moore“
(L. Zoch, A. Grobe; Uni Hannover)

„Libellen im Torfmoosprojekt Optimoos“
(D. Brötzmann; Uni-OL)

„Renaturierung von Torfabbauf Flächen in
Schleswig-Holstein“ (A. Bretschneider)

„Handlungsempfehlung zur Renaturierung von
Hochmooren in Niedersachsen“
(M. Graf; LBEG Hannover)

Abschlussdiskussion