

Arbeitsgruppenseminar Landschaftsökologie WS 2020/21

2. Semesterhälfte: donnerstags, 10:15 – 11:45 - online über BBB

Vortrag: ca. 15 min für Bsc und Kontaktpraktikum; ca. 25 min für Msc u. Forschungsmodul

jederzeit individuelle Kontaktaufnahme zu den jew. Themenstellern:

Michael Kleyer, Kertu Löhmus, Rolf Niedringhaus, Cord Pepler

Projekte und Themen in der AG vor dem Hintergrund zu vergebender Abschlussarbeiten aufgelistet auf der Homepage der AG

10.12.2020

Jana Ossenbrügger: Der Wald im Klimawandel – Konzepte für eine klimatolerante Waldentwicklung am Beispiel Niedersachsens.

Björn Köhler: "Was fliegt denn noch?" - Die Brutvogelfauna im Renaturierungsgebiet "Brögberner Teiche" bei Lingen/Ems – Eine 30-Jahre-Langzeitstudie in einem renaturierten Agrarraum in Nordwestdeutschland.

17.12.2020

Talina Helms: "Klein, aber oho!" – Die Blattkäfer-Fauna (Coleoptera, Chrysomelidae) der Nordseeinsel Mellum.

Maren Breitfeld: "Am seidenen Faden?" – Besiedlung der Nordseeinsel Mellum durch Webspinnen (Arachnida: Araneae) – Entwicklung der Artengemeinschaften im Verlauf von 35 Jahren.

14.01.2021

Joanne Sander: Diversität von Pflanzen auf Grünland unterschiedlicher Trophiestufen im Werratal.

Clara Bultmann: Entwicklung der Moosflora im Hasbruch und Bedeutung verschiedener Trägerbaumarten für die Artenvielfalt epiphytischer Moose.

21.01.2021

Nils Molzahn: Habitatmodellierung: Hochmoor-Biototypen und ihre ökologische Abgrenzung zueinander.

Joachim Schwane: Vegetationsveränderungen in Borstgrasrasen des Allgäus über 30 Jahre.

28.01.2021

Luisa Thieme: „Auf gläsernen Schwingen“ – Entwicklung der Schwebfliegenfauna (Diptera: Syrphidae) auf der Nordseeinsel Mellum im Verlauf von 35 Jahren.

Julija Liemke & Janina Voskuhl: „Insel der Glückseligkeit?“ - Die Nordseeinsel Mellum und ihre Bienen- und Wespenfauna (Hymenoptera Aculeata part.) im 35-jährigen Vergleich .

04.02.2021

Matthias Thomssen: „Kleiner als Elefanten!“ - Rüsselkäfer (Coleoptera: Curculionidae) auf der Nordseeinsel Mellum – Bestandsentwicklung im Verlauf von 35 Jahren.

Eike Gaßler: „Auf dem Vormarsch?“ - Landwanzen (Heteroptera) als Besiedler der Nordseeinsel Mellum.

11.02.2021

Freya Seyen: „Wer anderen eine Grube gräbt!“ – Punktuelle Renaturierungsmaßnahmen zur Bestandsentwicklung der Amphibienfauna in einem intensiv genutzten Agrarraum Nordwestdeutschlands – Eine 30-Jahre-Langzeitstudie im Emsland.

Amanda Riepel: "Wer weiss den sowas?" - Entwicklung eines Testverfahrens zur Feststellung der (Tier-) Artenkenntnis bei unterschiedlichen Befragungsgruppen

18.02.2021

Felix Schramm: Vegetationsentwicklung im Ausdeichungsgebiet Aper Tief - Hengstförde 2004 - 2020.

Alexander Bode: Vorhersage der oberirdischen stehenden Biomasse aus den biologischen Merkmalen der Pflanzenarten einer Gemeinschaft

25.02.2021

Nino Pohl: „Ausgesponnen?“ – Die Idee der positiven Streuwirkung von punktuellen Renaturierungsmaßnahmen - Eine 30-Jahre-Langzeitstudie der Spinnenfauna in einem Agrarraum Nordwestdeutschlands.