

Arbeitsgruppenseminar Landschaftsökologie WS 2021/22

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

02.12.2021

Felix Krüger

Die Wiedervernässung der Goldgrube - eine Beurteilung aktueller Renaturierungsmaßnahmen im Neustädter Moor.

Tobias Riekers

Bestimmung der Biomasse von Grünlandvegetation über 3D-Scans.

09.12.2021

Melissa Pfitzner

Maßnahmen zur Erhöhung der Biodiversität im Weinberg - ein Vergleich dreier Weinberge in Mainfranken.

Cédric Gourjon

Vegetationsveränderungen im Ausdeichungsgebiet Ollenbäke (Lkr. Ammerland) 1998-2021.

16.12.2021

Henrik Heinisch

Randeffekte in einjährig angelegten Blühwiesen - Einfluss von Kleinstrukturen in Ökotonen auf die Bestäuberfauna.

Wiebke Pasligh

Die Molchpopulationen im Teichtal von Hainrode/Hainleite im Landkreis Nordhausen, Thüringen – Bestandsentwicklung, Ökologie und Schutz".

06.01.2022

Lea Benecke

Gradienten der Stadtnatur und das Begrünungspotential öffentlicher Flächen im Stadtteil Eversten in Oldenburg.

Jan-Eike Altpeter

Prognose der Vegetation für die ehemalige Ostseelagune "Geltinger Birk" auf Grundlage von Habitatmodellen.

13.01.2022

Kaja Saake

Samenausbreitung in der Salzwiese und im Watt auf Spiekeroog.

Hanna Vogel

Begrünungspotential sowie Kühlungs- und CO₂-Fixierungspotential durch Vegetation auf ausgewählten Flächen im Osten Oldenburgs.

20.01.2022

Jannes Höpke

Zonierung der Moosvegetation auf den Steinschüttungen der Unteren Hunte und der nördlichen Unterweser.

Isabel Contrino

Nutzungs- und Anpflanzungsmöglichkeiten städtischer Gehölze im Norden der Stadt Oldenburg.

27.01.2022

Wladimir Zimmermann

Erfolgskontrolle in einem renaturierten Agrarraum in Nordwestdeutschland anhand der Rüsselkäferfauna (Curculionidea) - Eine 30-Jahre-Langzeitstudie bei Lingen (Ems) Niedersachsen.

Freya Seyen

Kritische Evaluierung eines leitbildorientierten Bewertungsverfahrens im Rahmen eines Renaturierungsprojektes in Nordwestdeutschland - Eine 30-jährige Langzeitstudie anhand der Zikadenfauna im Emsland.

03.02.2022

Eimo Gerjets

Neophyten in den Dünenbereichen der ostfriesischen Insel Wangerooge: Chance oder Bedrohung für den Tagfalterbestand?

Eva Alena Wagner

„Das große Schnecken-Checken“ - Erfassung und Analyse der Molluskenfauna terrestrischer und limnischer Habitate auf der ostfriesischen Insel Wangerooge.

10.02.2022

Eimo Gerjets

Tagfalter auf Mellum - Insektensterben auch ohne Landwirtschaft?

Jonas Sohr

“Läuft’s noch?” - Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) auf der Nordseeinsel Mellum – Bestandsentwicklung m Verlauf von 35 Jahren.