

# **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 Bewertungverfahrens 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.