

ILÖK - Graduate Conference

24.07.2026 ab 14 Uhr - Hörsaal & Foyer



Programm

14:15-15:30 - Session 1 - Chair: Jan Linnenbrink

Kolina Büll	Spinnengemeinschaften in urbanen Grünflächen des Münsterlandes: Ein Test der Urban Biotic Homogenization Hypothesis
Lars Klischewski	Der Einsatz von Wasserbüffeln in der Landschaftspflege: Ökologische Grundlagen und Bedeutung ergänzt durch praktische Erfahrungen mit Projektbetreuer*innen in NRW
Katja Hemme	Heuschreckendiversität in renaturierten Heiden im Rahmen des LIFE Projekts "Atlantische Sandlandschaften"

15:30 - 16:30

Posterpräsentationen (Foyer)

16:30-17:45 - Session 2 - Chair: TBA

Lucy Korbach & Lukas Igelbrink	Seal Scan: Automatisierte Erfassung von Kegelrobben im Nationalpark Wattenmeer
Miriam Scherf	Wie flexibel ist die Zauneidechse? Veränderungen von Nischenbreite und Habitatansprüchen entlang ihres Verbreitungsgradienten
Jana Schwark	Zwischen Effizienz und Emission. Die Rolle von Künstlicher Intelligenz im Klimakontext und ihre gesellschaftliche Wahrnehmung unter Studierenden

ab 18:00

Konferenz- und Semesterabschluss

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme!

Hinweis: Die Teilnahme an der Konferenz kann für das Modul M1 im Masterstudium LÖK angerechnet werden



Postersession

Nummer	Name	Titel
1	Yu Luo	Global Tree Water Use Pattern Under Climate Change
2	Nicolas Nierling, Janina Felder, Mareike Grünewald	Detecting changes in snow cover on an arctic archipelago using MODIS satellite imagery
3	Amke Hinrichs	Insecticide contamination of nest-lining hair is associated with reduced breeding success in Great Tits
4	Theresa Bungers & Ronja Buchau	Habitatmodellierung potenzieller Magerrasenflächen in Nordrhein-Westfalen
5	Franca Neumann	Spatio-temporal modelling of soil moisture dynamics in Taylor Valley, Antarctica
6	Till Neuhaus	Entwicklung eines Amphibienschutzkonzeptes für den Kreis Unna
7	Moritz Rennack	Selten oder häufig übersehen? Modellierung der potentiellen Verbreitung des Kleinen Wasserfroschs (<i>Pelophylax lessonae</i>) in Deutschland