

Neue Wege für Naturschutz und Biodiversität in Hessen – Veranstaltung des Lore-Steubing-Instituts (LSI)

20. September 2023, Gießen

ab 9:30 Uhr Eintreffen und Anmeldung

10:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Till Kleinebecker, Justus-Liebig-Universität Gießen

10:05 Uhr Vorstellung des LSI

Prof. Dr. Thomas Schmid, Präsident des HLNUG und Geschäftsführender Direktor des LSI

10:15 Uhr Kurzvorstellung der acht LSI-Projekte (je 5 Minuten)

Die Bodenfauna der Laubstreu hessischer Wälder: Forstmanagement und Mikroklima im Wandel

Apl. Prof. Dr. Michael Heethoff (Technische Universität Darmstadt)

Genetisches Monitoring und Management für eine zukunftsfähige Metapopulation des Feldhamsters in Hessen

Dr. Tobias Erik Reiners (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)

Potenzial von Wild- und Zierpflanzen für Insektenschutz und klimaresiliente Begrünung im urbanen Raum

PD Dr. Karsten Mody (Hochschule Geisenheim University)

Rotmilanschutz und nachhaltiger Windenergieausbau in Hessen

Prof. Dr. Nina Farwig (Philipps-Universität Marburg)

Auswirkungen der Renaturierung kleiner Fließgewässer auf terrestrische Biota

Prof. Dr. Stefan Pinkert (Philipps-Universität Marburg)

Bieten Brandstellen aus der Verbrennung von Gehölzrückschnitt in Naturschutzgebieten Habitate für Schmetterlinge der Kalktrockenrasen?

Prof. Dr. Gert Rosenthal (Universität Kassel)

Potential am Wegrand – Resiliente Agrarlandschaften der Zukunft

Dr. Yves Klingner (Justus-Liebig-Universität Gießen)

Eventbasierte Erfassung und Bewertung diffuser Pflanzenschutzmitteleinträge für den Biodiversitätsverlust in hessischen Fließgewässern

PD Dr. Andrea Sundermann (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)

-
- 11:00 Uhr Kaffeepause (*ca. 20 Minuten*)
- 11:20 Uhr Austausch im Worldcafé-Format an Thementischen (*2x35 Minuten*)**
- ☞ Umwelt- und naturverträgliche Flächenbewirtschaftung – Hochschule Geisenheim University
 - ☞ Greifvogelschutz – Philipps-Universität Marburg
 - ☞ Management von Problemarten – Justus-Liebig-Universität Gießen
 - ☞ Offener Thementisch – Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
- 12:30 Uhr Mittagspause (*ca. 45 Minuten*)
- 13:15 Uhr Austausch im Worldcafé-Format an Thementischen (*2x35 Minuten*)**
- ☞ Hessens Wälder im Klimawandel – Technische Universität Darmstadt
 - ☞ Fließgewässer und Auen – Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
 - ☞ Invasive- und gebietsfremde Arten – Goethe-Universität Frankfurt
 - ☞ Naturschutz im Klimawandel – Universität Kassel
 - ☞ Offener Thementisch – Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
- 14:25 Uhr Kaffeepause (*ca. 15 Minuten*)
- 14:40 Uhr Wrapup und Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung**
- 12:00 bis 12:30 Uhr Informeller Austausch der Nachwuchsforschenden**
-



Foto: Prof. Dr. Till Kleinebecker

Ort: Hörsaalgebäude Chemie der Justus-Liebig-Universität Gießen,
Heinrich-Buff-Ring 19, 35392 Gießen
Hinweise zur Anreise:
<https://www.uni-giessen.de/de/fbz/fb08/Inst/organische-chemie/kontakt/wbs>

Bei einer Anreise mit dem PKW:

Ausreichend Parkmöglichkeiten befinden sich direkt am Heinrich-Buff-Ring, wenn Sie von dem Leihgesterner Weg kommen.

Moderation: Prof. Dr. Till Kleinebecker, LSI-Direktoriumsmitglied der Justus-Liebig-Universität Gießen

Hinweise: Die Veranstaltung findet als Präsenz-Veranstaltung statt.
Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Eine Kooperationsveranstaltung der Partner im LSI:

