

## 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 Klinger (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:

