

Hessens Wälder im Wandel – Veranstaltung des Lore-Steubing-Instituts (LSI)

23. September 2024, Darmstadt

ab 9:30 Uhr Eintreffen und Anmeldung

10:00 Uhr Begrüßung

- Prof. Dr. Michael Heethoff, LSI-Mitglied der Technischen Universität Darmstadt
- Prof. Dr. Tanja Brühl, Präsidentin der Technischen Universität Darmstadt
- N.N., Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat – angefragt
- Prof. Dr. Thomas Schmid, Präsident des Hessischen Landesamts für Naturschutz, Umwelt und Geologie und Geschäftsführender Direktor des LSI

10:25 Uhr Vorstellung des LSI

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

10:40 Uhr Kurzvorstellung der LSI-Projekte

- ☞ Die Bodenfauna der Laubstreu hessischer Wälder: Forstmanagement und Mikroklima im Wandel
- Matteo Trevisan (Technische Universität Darmstadt)
- ☞ Genetisches Monitoring und Management für eine zukunftsfähige Metapopulation des Feldhamsters in Hessen
- Juan Manuel Ortega (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)
- ☞ Potenzial von Wild- und Zierpflanzen für Insektenschutz und klimaresiliente Begrünung im urbanen Raum
- Dr. Eva Mosner (Hochschule Geisenheim University)

11:00 Uhr Kaffeepause mit Postersession

11:30 Uhr	Kurzvorstellung der LSI-Projekte <ul style="list-style-type: none">☞ Rotmilanschutz und nachhaltiger Windenergieausbau in Hessen - <i>Marcel Becker (Philipps-Universität Marburg)</i>☞ Auswirkungen der Renaturierung kleiner Fließgewässer auf terrestrische Biota - <i>Prof. Dr. Anna Lampei Bucharova (Philipps-Universität Marburg)</i>☞ Potential am Wegrand – Resiliente Agrarlandschaften der Zukunft - <i>Dr. Frank Jauker (Justus-Liebig-Universität Gießen)</i>☞ Eventbasierte Erfassung und Bewertung diffuser Pflanzenschutzmitteleinträge für den Biodiversitätsverlust in hessischen Fließgewässern - <i>Antonia Teichmann (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)</i>
12:00 Uhr	Vorstellung der Ergebnisse des abgeschlossenen LSI-Projekts <ul style="list-style-type: none">☞ Bieten Brandstellen aus der Verbrennung von Gehölzrückschnitt in Naturschutzgebieten Habitate für Schmetterlinge der Kalktrockenrasen? - <i>Vera Louven (Universität Kassel)</i>
12:10 Uhr	Mittagspause mit Postersession
13:15 Uhr	Nachwuchsforum Ingenium stellt sich vor - <i>Dr. Bettina Wagner, Geschäftsführerin von „Ingenium – Young Researchers at TU Darmstadt“</i>
13:45 Uhr	Impulsvorträge zum Thema „Hessens Wälder im Wandel“ <ul style="list-style-type: none">- <i>Claudia Steinacker (Bundesamt für Naturschutz, FG II 2.6 Waldnaturschutz und nachhaltige Waldbewirtschaftung)</i>- <i>Dr. Peter Meyer (Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Leiter der Abteilung Waldnaturschutz)</i>- <i>Dr. Tina Schäfer (HessenForst, Sachbereichsleitung II.4 – Waldnaturschutz, Umweltbildung, Walderholung und Tourismus)</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause mit Postersession
15:30 Uhr	Podiumsdiskussion unter Einbeziehung des Plenums - <i>Moderation: Christian Geske, HLNUG, Abteilungsleitung Naturschutz – Zentrum für Artenvielfalt</i>
16:15 Uhr	Wrap-up und Abschlussdiskussion
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Ort: Georg-Christoph-Lichtenberghaus der Technischen Universität Darmstadt
Dieburger Straße 241
64287 Darmstadt

Hinweise zur Anreise:

https://www.tu-darmstadt.de/forschen/international_forschen/international_wohnen_in_darmstadt/georg_christoph_lichtenberg_haus/index.de.jsp

Moderation: Prof. Dr. Michael Heethoff, LSI-Mitglied der Technischen Universität Darmstadt
Christian Geske, HLNUG, Abteilungsleitung Naturschutz – Zentrum für Artenvielfalt

Anmeldung/ Information: Die Veranstaltung findet als Präsenz-Veranstaltung statt.

Anmeldefrist: **08.09.2024**

Anmelden können Sie sich unter folgendem Link:

<https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/anmeldung-veranstaltungen>

Hinweise: Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Eine Kooperationsveranstaltung der Partner im LSI:

