

## Symposium D<sup>3</sup> (Diversität, Digitalisierung, Didaktik)

**25. Mai 2024, Hessisches Landesmuseum Darmstadt**

**11:00 DiNArDa Jahreshauptversammlung**

Für Vereinsmitglieder

**12:00 Beginn des Symposium D<sup>3</sup>**

Begrüßung

**12:15 Prof. Dr. Martin Husemann (Naturkundemuseum Karlsruhe)**

Wie Digitalisierung von Museumssammlungen helfen kann zum Verständnis und Schutz von Arten beizutragen – Beispiele von den Ödlandschrecken

**13:15 Pause**

**13:45 Prof. Dr. Karsten Damerou (Universität Flensburg)**

Virtuelle 3D-Modelle in biologischen Lehr-Lernkontexten

**14:10 Prof. Dr. Torsten Wappler (HLMD) / Dr. Sebastian Schmelzle (TUDa)**

Das digitale Urpferdchen – von der Grube Messel zum 3D-Modell

**14:35 Dr. Thomas van de Kamp (KIT)**

Entomologie am Teilchenbeschleuniger: Neue Perspektiven für die Erforschung von Ökologie und Evolution mittels Mikro-Computertomographie

**15:00 Pause**

**15:30 Dr. Michael Greeff / Christian Felsner (ETH Zürich)**

Digitalisierung von Insektensammlungen an der ETH Zürich und in der Schweiz

**15:55 Dr. Alexander Wirth (NABU-naturgucker.de)**

Meldeaktion Nosferatu-Spinne - Citizen Science goes "Big Data"

**16:20 Bernhard Schurian (MfN Berlin)**

Insekten-Makro-Fotos und Sammlungs-Digitalisierung am MfN

**16:45 Ende des Symposium D<sup>3</sup>**

Verabschiedung und Ausklang