

Symposium D³ (Diversität, Digitalisierung, Didaktik)

25. Mai 2024, Hessisches Landesmuseum Darmstadt

11:00 DiNArDa Jahreshauptversammlung

Für Vereinsmitglieder

12:00 Beginn des Symposium D³

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 Urferdchen – 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 D³

Verabschiedung und Ausklang