

Zum Vortrag von Prof. Dr. Eberhard Dino Frey am 1. Juni 2026 im Universitätsmuseum in Halle (Saale)

Im Rahmen der Ausstellung "**SAURO(SYN)THESEN – Objektkunst von Beate Eismann**", die vom 19. März bis zum 5. Juli 2026 im Universitätsmuseum der MLU als Kooperation mit dem Halleschen Kunstverein e.V. gezeigt wird, hält der **Paläobiologe Prof. Dr. Eberhard Dino Frey** am 1. Juni, dem Internationalen Dinosauriertag, einen Vortrag. Er ist in der Dinosaurierforschung zu Hause. Der Vortragstitel „**Steingeweide – vom Innen- und Außenleben der Dinosaurier**“ verweist darauf, dass er das Publikum auf eine anatomische Reise mitnehmen möchte. Es wird dabei u.a. um Herausforderungen bei der Rekonstruktion des Körperbaus von Dinosauriern gehen. In der Interpretation von fossilisierten Organfunden soll über Vorstellungskraft und Phantasie in der Wissenschaft nachgedacht werden. Der reich bebilderte Vortrag wird im Löwengebäude am Universitätsplatz 11 stattfinden, Beginn 18:00 Uhr. Im Anschluss gibt es Gelegenheit für Fragen und Anmerkungen.

Biografisches zum Vortragenden

Geboren 1953 in Ulm/Donau

Diplom 1983 an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Promotion 1988 an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

1989 – 1990 wissenschaftlicher Angestellter am Hessischen Landesmuseum Darmstadt

1990 – 1992 Konservator am Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe

1992 Ernennung zum Oberkonservator, später zum Hauptkonservator

1997 – 2003 kommissarischer Leiter der Geowissenschaftlichen Abteilung

2002 Habilitation an der Fakultät für Bio- und Geowissenschaften an der Universität Karlsruhe für Paläontologie; Ernennung zum außerplanmäßigen Professor für Paläontologie

2007 Habilitation für Zoologie

2009 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor für Zoologie am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

2017 Ernennung zum außerordentlichen Professor für Geoökologie

Seit 2022 im „aktiven“ Ruhestand, der u.a. folgende Aktivitäten beinhaltet:

- Erstellung von Fachgutachten für Fossilien
- Beteiligung an Lehrerfortbildungen zu den Themen Evolution, speziell Menschen- und Pferdeevolution
- Vorlesung und Exkursionen zum Thema Wirbeltiere am Institut für Geografie und Geoökologie am KIT
- Betreuung und Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten am Institut für Geografie und Geoökologie und an den Instituten für Botanik und Zoologie
- Mitarbeit bei der Karlsruher Taxonomieoffensive und beim Steering Committee der Landesakademie für Umwelt- und Naturschutz Baden-Württemberg
- Betreuung von „Jugend-forscht“-Arbeiten und „Jugend-forscht-junior“-Arbeiten am Jugendforschungszentrum Nordschwarzwald-Schönbuch, Campus Pforzheim