



Vortragsprogramm 1. Halbjahr 2020

Museumstreff

jeden 3. Dienstag im Monat, um **18.00 Uhr** im Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43,
Treffpunkt Hörsaal 8 oder am Mitarbeiteringang Portal 5

- 21.01.20** **U. Münder** (Lübeck)
„Das Kambrium in Schweden.“
PowerPoint-Vortrag
- 18.02.20** **Dr. D. Schwarz** (Museum für Naturkunde)
„Die Titanosaurier aus Tendaguru.“
PowerPoint-Vortrag
- 17.03.20** **Prof. Dr. N. Fröbisch** (Museum für Naturkunde)
„Die Evolution von hoher Regenerationsfähigkeit bei Wirbeltieren.“
PowerPoint-Vortrag
- 21.04.20** **Dr. J. Maletz** (Institut für Geologische Wissenschaften, FU Berlin)
„Ontogenie unterkambrischer Trilobiten aus Neufundland.“
PowerPoint-Vortrag
- 19.05.20** **Dr. M. Steiner** (Institut für Geologische Wissenschaften, FU Berlin)
„Zersetzungsprozesse in rezenten Organismen und deren Bedeutung für
fossile Weichkörpererhaltung.“
PowerPoint-Vortrag
- 16.06.20** **M. Hesemann** (Hamburg)
„Paläontologische Sammlungen im Internet, am Beispiel von foraminifera.eu.“
PowerPoint-Vortrag

Donnerstagstreff

jeden letzten Donnerstag im Monat, um **18.00 Uhr** in den Räumen der Kulturbund-
geschäftsstelle Berlin-Baumschulenweg, Ernststr. 14/16

- 30.01.20** **T. Rösner** (Fachgruppe Paläontologie)
"Riesenforaminiferen aus den Alpen – die größten Einzeller der Welt."
Vortrag mit Sammlungsstücken
- 27.02.20** **S. Schneider** (Fachgruppe Paläontologie)
"Geschiebe-Fossilien aus der eigenen Sammlung – Teil 4: Jura."
PowerPoint-Vortrag
- 26.03.20** **T. Surawski** (Fachgruppe Paläontologie)
"Lichas (Trilobita) aus Schweden und aus dem Geschiebe."
Vortrag
- 30.04.20** **Gemeinsam gestalteter Themenabend** Moderation: M. Zwanzig
"Kopffüßer (Cephalopoda) in der Erdgeschichte."
Bitte eigene Fundstücke mitbringen. Fundgeschichten sind sehr willkommen.
- 28.05.20** **A. Kahnt** (Fachgruppe Paläontologie)
"Brandenburger Kiesgrubenbernstein – Farben und Inkluden Teil 2."
Vortrag mit Sammlungsstücken
- 25.06.20** **M. Decker** (Fachgruppe Paläontologie)
„Reiseimpressionen - Skandinavien.“
Vortrag