



Veranstaltungsinformation

9. August 2019

Wieso konnte ein T-Rex nicht in die Hände klatschen?

Vortrag über die Physik der Dinosaurier am 14. August im Staatlichen Naturhistorischen Museum

Die Dinosaurier des Erdmittelalters faszinieren uns noch heute. Wie konnten sie so groß werden? Wie schnell konnten sie laufen?

Der Vortrag von Dr. Martin Bäker von der TU Braunschweig am Mittwoch, den 14. August um 19 Uhr im Staatlichen Naturhistorischen Museum erläutert, wie physikalische Prinzipien das Leben der Dinosaurier beeinflusst haben.

Wie funktioniert ein Dinosaurier? – Die Physik der Urzeitriesen

Vortrag von Dr. Martin Bäker, TU Braunschweig
Mi, 14. August, 19 Uhr

Kosten 3 €, für die Mitglieder der Gesellschaft für Naturkunde e.V. ist der Eintritt kostenlos

Veranstaltungsort: Lichtsaal des Staatlichen Naturhistorischen Museums, Pockelsstraße 10, 38106 Braunschweig

Bildunterschrift: © Staatliches Naturhistorisches Museum

Pressestelle:

Desirée Hennecke, Volontärin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel 0531 – 1225 4412, E-Mail: d.hennecke@3landesmuseen.de

Silke Röhling, Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel 0531 – 1225 4400, Mobil 0163 – 5917 114, E-Mail: s.roehling@3landesmuseen.de