



Presseinformation und Veranstaltungshinweis

Potsdam, 11.09.2013

Die erfolgreichste Dino-Expedition aller Zeiten

Dino-Expertin zeigt, wie Forscher vor 100 Jahren riesige Saurierknochen fanden

An jedem zweiten Freitag des Monats lädt die Potsdamer Tropenwelt zu einem Vortrag aus der Reihe „Biosphäre macht Kinder-Wissen“ ein. Im September steht der Vortrag unter dem Titel „**100 Jahre zurück – wie die Dinosaurier ins Naturkundemuseum kamen**“.

Referentin ist Dr. Daniela Schwarz-Wings vom Museum für Naturkunde aus Berlin.

Dr. Daniela Schwarz-Wings wird die Ergebnisse der spannenden Tendaguru-Grabungen des Museums für Naturkunde zwischen 1909 und 1913 vorstellen. Vor 100 Jahren war das Gebiet des heutigen Tansania noch deutsche Kolonie. Als ein Professor aus Stuttgart 1907 begann, erste Saurierreste in dem Gebiet auszugraben, wurde schnell klar, dass man auf eine sensationelle Fundstelle gestoßen war. Unter der Hinzuziehung vieler staatlicher und privater Förderer konnte dann das Museum in Berlin diese vierjährigen Ausgrabungen finanzieren und hatte einen Riesenerfolg: Die Expedition brachte rund 230 Tonnen an Dinosaurierknochen nach Berlin. Darunter befanden sich auch die schönen Skelette, die auch aktuell in der Ausstellung des Naturkundemuseums zu sehen sind. Noch heute gilt die Expedition als eine der erfolgreichsten in der Wirbeltier-Paläontologie. Auf einem Gebiet von ca. 120 km² wurden mindestens 13 verschiedene Saurierarten entdeckt, die zu den unterschiedlichen Großgruppen (Vogelbecken- und Echsenbeckendinos, Pflanzen- und Fleischfresser, Zwei- und Vierbeiner) der Dinosaurier gehören. Das ganze Thema hat Dr. Daniela Schwarz-Wings kindgerecht aufbereitet, aber auch für Erwachsene ist der Vortrag sehr spannend.

Dr. Daniela Schwarz-Wings ist Kuratorin der Sammlungen „Archosauromorpha und fossile Vögel“ sowie "fossile Reptilien, Fährten, Histologie“ beim Berliner Museum für Naturkunde .

Die Sammlungen umfassen über 13.000 Knochen und Zähne fossiler Krokodilverwandter, Flugsaurier, Dinosaurier und Vögel, darunter 600 Typen und Referenzstücke.

Auf einen Blick:

Freitag, 13. September 2013, 17:00 Uhr

Biosphäre macht Kinder-Wissen

„100 Jahre zurück – wie die Dinosaurier ins Naturkundemuseum kamen.“

Referentin Dr. Daniela Schwarz-Wings vom Museum für Naturkunde aus Berlin

Immer am zweiten Freitag im Monat werden die kleinen Biosphäre-Besucher schlau: Um 17:00 Uhr hält ein Wissenschaftler einen Vortrag und erklärt Inhalte rund um das große Sommer- und Herbstereignis **„Dinofieber! Als Saurierforscher auf Expedition“**

Veranstaltungsende: ca. 18.00 Uhr

Ort: Café Tropencamp in der Biosphäre Potsdam

Eintritt: freier Eintritt für den Besuch des Vortrags (Einlass nach 16:30 Uhr, ohne Besuch der Ausstellung und des Tropengartens). Für den Besuch des Tropengartens gilt der reguläre Biosphäre-Eintritt (letzter Einlass 16:30 Uhr), der ebenfalls zum Besuch des Vortrags berechtigt.

Biosphäre Potsdam GmbH

Georg-Hermann-Allee 99

14469 Potsdam

Tel.: 0331/550 74-0

Fax: 0331/550 74-20

E-Mail: info@biosphaere-potsdam.de

Internet: www.biosphaere-potsdam.de

Kontakt für Presseanfragen:

Projektkommunikation Hagenau GmbH

Hegelallee 3

14469 Potsdam

Tel.: 0331/201 96-0