

Botanischer Garten der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

01. August – 01. November 2011

Brigitte Fiebig, Technische Leitung:

„Es war nicht zu übersehen, dass die Zahl der BesucherInnen durch die Ausstellung deutlich anstieg. Im Arboretum waren alle Altersgruppen unterwegs: Familien, Großeltern mit Kindern, Studierende. Mancher besuchte das Arboretum wegen der Ausstellung zum ersten Mal – die Ausstellung war für den Botanischen Garten ein großer Erfolg.“



myScience
Portal für Forschung und Innovation in Deutschland

home
stellen & karriere
news
science wire
forschung
leben in deutschland
registrieren
suchen

EN DE

Wirtschaft und Management

Ingenieurwissenschaften

Geistes und Sozialwissenschaften

Medizin und life sciences

Naturwissenschaften

dienstleistungen

wire.myScience.de

Neueste Meldungen

Betriebswissenschaft - 11:00

Familienfreundliche Unternehmen gesucht

Biowissenschaften - 11:00

Auf Igelstacheln liegt sich's gut

Sozialwissenschaften - 09:00

Forschung und nochmals Forschung

Pädagogik - 09:00

Gruppenzwang schon im Vorschulalter

Pädagogik - 24.10

Jürgen Hambrecht wird Ehrensensator der Universität Tübingen

Geschichte - 24.10

Per Mausclick in die alte Welt

Geschichte - 24.10

Mit Nervsprech zutexten

Biowissenschaften - 24.10

Museen am meer -Tag (PDF)

Geschichte - 24.10

Neue Humboldt- Stipendiaten an der LMU

Informatik - 24.10

Informatik begreifen: Preisgekrönte Ausstellung „Abenteuer Informatik“ kommt nach Hamburg

Pädagogik - 24.10

Universität Göttingen verzeichnet starken Zuwachs bei Studienanfängern

Geschichte - 24.10

Neu: Masterstudiengang Europhilosophie - Details zur Bewerbung an der Universität Bonn

Vom Sternenstaub zu uns - Eine Führung durch die Zeit

9. September 2011 - UNI-TUEBINGEN Science Wire | Neues aus dem Labor

Biowissenschaften - Geowissenschaften

Führung in der Reihe „Sonntags um Zwei“ des Botanischen Gartens

Seit Anfang August ist die Ausstellung „Vom Sternenstaub zu uns“ im Botanischen Garten der Universität Tübingen zu sehen. Philippe Havlik, Kustos der Paläontologischen Sammlung an der Universität Tübingen, bietet am Sonntag, dem 11. September, eine Führung durch die Schau. Die Veranstaltung in der Reihe Sonntags um Zwei des Botanischen Gartens beginnt um 14 Uhr. Treffpunkt ist das Drehor des Arboretums.



Philippe Havlik bei der Bergung eines Stoßzahnes. Foto: Manuela Aiglstorfer

Auf 52 faszinierenden Farbtafeln aus den Bereichen Astronomie, Geologie und Biologie wird mit kurzen, wissenschaftlich recherchierten Texten die Geschichte der Erde dargestellt. Der Weg beginnt mit der Entstehung der Sonne und der Erde vor etwa 4,6 Milliarden Jahren und führt mit 1200 Schritten in die heutige Zeit. Philippe Havlik wird dabei einige Episoden der Erdgeschichte zusammenfassen. Auf andere Epochen wird er ausführlich eingehen und dabei auch von seinen eigenen Forschungsschwerpunkten und Grabungen berichten.

Die mobile Freilandausstellung wurde von der Schweizer Stiftung Drittel Millennium zur Verfügung gestellt. Sie wurde bislang in mehreren Sprachen mit großem Erfolg in vielen Teilen der Welt gezeigt.

Jobs.myScience.de

Die neusten Stellenangebote

Medizin - 24.10

Professur Bakteriologie und Mykologie

Medizin - 24.10

(Post-)Doktorand/in Klinik für Hämatologie - Universitätsklinikum Essen - Essen - (Nr. 3074)

Umweltwissenschaften - 24.10

PhD Position / Research Associate

Chemie - 22.10

Professur für Theoretische Chemie

Informatik - 21.10

Professur (W2) für Informatik mit dem Schwerpunkt "Modellierung und Simulation", Kennziffer

Medizin - 21.10

Professur Bakteriologie und Mykologie

Chemie - 21.10

Juniorprofessur Elektrochemie funktionaler Materialien

Mathematik - 21.10

Professur "Wissenschaftliches Rechnen"

» » » **Stellenangebote suchen**

Ihre online Dienste

» Stellenangebot inserieren

» Veranstaltungen anzeigen

» Jobs und News Alerts

» **HIER REGISTRIEREN**

Verwandte Artikel

Biowissenschaften

Auf Igelstacheln liegt sich's gut - 25.10



Museen am meer -Tag (PDF) - 24.10

Höhlenlöwen hatten eine Vorliebe für Rentierfleisch - 24.10

Protein zeigt Pflanzen den Sauerstoffgehalt der Umgebung an - 23.10



Hohe Auszeichnung für Arne Skerra - 21.10



Jobs listed on **careerJET**