

tübingen havlik schi

science wire

Wirtschaft und Management
Ingenieurwissenschaften
Geistes und Sozialwissenschaften
Medizin und life sciences
Naturwissenschaften
dienstleistungen

wire.myScience.de

Neueste Meldungen

- Betriebswissenschaft** - 11:00
Familienfreundliche Unternehmen gesucht
- Blowissenschaften** - 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 Ehrensator der Universität Tübingen
- Geschichte** - 24.10
Per Mausclick in die alte Welt
- Geschichte** - 24.10
Mit Nervsprec zutexten
- Blowissenschaften** - 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 Drehtor 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.

EN DE

Benutzer
Passwort
Passwort vergessen?
Registrieren

jobs.myScience.de

Die neusten Stellenangebot

- 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**

Jobs listed on **careerJET**

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

