

Begleitprogramm

Sonntag, 17.02.08, 15:00 Uhr

Die Welt bei Nacht: Das faszinierende Leben tropischer Fledermäuse
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Prof. Dr. Elisabeth Kalko
Institut für Experimentelle Ökologie, Universität Ulm

Donnerstag, 21.02.08, 18:00 Uhr

Abendführung durch die Ausstellung
Dr. Ilse Gottsberger, Herbarium, Universität Ulm

Sonntag, 24.02.08

14 - 17:00 Uhr
Kinderprogramm: **Wir basteln Urwaldmasken**
Dipl.-Biol. Valerie Klatter-Asselmeyer, Dipl.- Biol. Susanne Rothbauer
Institut für Systematische Botanik & Ökologie, Universität Ulm
15:00 Uhr
Eindrücke aus dem Leben einer Botanikerin in Brasilien
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Dr. Ilse Gottsberger, Herbarium, Universität Ulm

Donnerstag, 28.02.08, 18:00 Uhr

Eine Exkursion in den Süden Brasiliens (Rio Grande do Sul)
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Dr. Hermann Muhle
Institut für Systematische Botanik & Ökologie, Universität Ulm

Sonntag, 02.03.08

15:00 Uhr
**Heiße Blüten in Brasilien und anderswo:
Wie und warum Pflanzen ihre Blüten erwärmen**
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Prof. Dr. Gerhard Gottsberger
Leiter des Botanischen Gartens der Universität Ulm
15:00 Uhr
Entdeckungstour durch die Tropen
Gewächshausführung für Kinder
Dipl.-Biol. Valerie Klatter-Asselmeyer
Institut für Systematische Botanik & Ökologie, Universität Ulm

Donnerstag, 06.03.08, 18:00 Uhr

Ananaspflanzen - Besonderheiten einer Pflanzenfamilie aus Mittel- und Südamerika
Abendführung | Gewächshäuser
Dipl.-Biol. Monika Gschneidner
Kustodin des Botanischen Gartens der Universität Ulm

Sonntag, 09.03.08, 15:00 Uhr

Entstehung und Dynamik brasilianischer Lebensräume: Geologie, Klima, Pflanzenwelt, Tiere und Menschen
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Prof. Dr. Gerhard Gottsberger
Leiter des Botanischen Gartens der Universität Ulm

Donnerstag, 13.03.08, 18:00 Uhr

Nutzpflanzen in Brasilien
Abendführung | Gewächshäuser
Dipl.-Biol. Susanne Rothbauer
Institut für Systematische Botanik & Ökologie, Universität Ulm

Sonntag, 16.03.08, 15:00 Uhr

Fledermausblumen und Blumenfledermäuse in den Tropen der Neuen Welt
Vortrag | Seminarraum Botanischer Garten
Dr. Marco Tschapka
Institut für Experimentelle Ökologie, Universität Ulm

An allen Sonntagen:
Verkauf von Produkten der Amazonas-Indianer durch den Ulmer Weltladen