

Programmorschau

- Montag, 5. April 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie.
- Dienstag, 20. April 1993, 19^h, 1010 Burgring 7, Kurssaal: Naturhistor, Museum: Entwicklung und Bedeutung der naturhistorischen Sammlungen. *Mag. C. Riedl-Dorn*.
- Mittwoch, 28. April 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: AGEMUS intern.
- Montag, 3. Mai 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie.
- Dienstag, 18. Mai 1993, 19^h, 1010 Burgring 7, Kurssaal: Theorie der Evolution. Alte und neue Modelle. *Dr. Gerhard Pretzmann*.
- Mittwoch, 26. Mai 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: AGEMUS intern.
- Montag, 7. Juni 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie.
- Dienstag, 15. Juni 1993, 19^h, 1010 Burgring 7, Kurssaal: Die Welt des Kambriums. *Univ. Prof. Dr. Vavra*.
- Mittwoch, 23. Juni 1993, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: AGEMUS intern.

Freitag, 25. - Sonntag, 27. Juni: AGEMUS- Seminar
Thema: Umweltethik. Gemeinsam mit dem Umweltforum.
Voraussichtlich auf Schloß Würting, OÖ, nahe Wels.
Anmeldungen möglichst bald an: Dr. Gerhard Pretzmann,
A-1014 Burgring 7.
Seminarbeitrag öS 280.—

- Montag, 5. Juli 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie
- Dienstag, 20. Juli, 19^h, 1010 Wien Burgring 7, Kurssaal: Der Mensch aus der Sicht der vergleichenden Verhaltensforschung. *Dr. G. Pretzmann*
- Mittwoch, 28. Juli 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Agemus intern
- Montag, 2. August 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie
- Dienstag, 17. August 19^h, 1010 Burgring 7, Kurssaal: Vortragsabend der AGEMUS
- Mittwoch, 25. August 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: AGEMUS intern
- Montag, 6. September, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie
- Dienstag, 21. September 19^h, 1010 Burgring 7, Kurssaal: Kosmogonie und Superstrings. *Univ. Prof. Dr.S. Marx*
- Mittwoch, 29. September, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: AGEMUS intern
- Montag, 4. Oktober, 19^h, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: Treffen der Umweltakademie

Titelbild: Rohmodell eines Skelettes von *Megaladapis*, das zu Rekonstruktionszwecken angefertigt wurde. Der Riesenmaki lebte in und nach der Eiszeit auf Madagaskar. Es handelte sich um einen besonders großen Halbaffen, der vermutlich baumbewohnend war. Die Reste wurden in Höhlen gefunden. Wahrscheinlich wurde er vom Menschen ausgerottet. Aus: Schätze im Boden, mit freundlicher Genehmigung der Redaktion.

ISSN 1021-092X

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Agemus Nachrichten Wien - Internes Informationsorgan der Arbeitsgemeinschaft Evolution, Menschheitszukunft und Sinnfragen, Naturhistorisches Museum Wien](#)

Jahr/Year: 19##

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programmvorschau 16](#)