

Kontakt / Tagungsadresse

Jörg W. Schneider & Olaf Elicki

TU Bergakademie Freiberg
Geologisches Institut
09599 Freiberg
Bernhard-von-Cotta-Straße 2
Tel.: +49 (0)3731-39-2856 bzw. -2435
Fax: +49 (0)3731-39-3599 bzw. -12435
Email: FREIBERG2007@geo.tu-freiberg.de
Homepage:
<http://www.geo.tu-freiberg.de/palaeo/FREIBERG2007>

Vorläufige Anmeldung

Für die vorläufige Anmeldung zur Tagung nutzen Sie bitte das auf der Tagungs-Homepage bzw. in der GMT veröffentlichte Formular. Bitte schicken Sie dieses ausgefüllt per Email (bevorzugt), Fax oder mit normaler Post an die oben genannte Anschrift der Tagungsleitung (Olaf Elicki).

Das zweite und abschließende Zirkular wird nur an vorläufig angemeldete Tagungsteilnehmer versendet.

Termine

- 30.4.2007: vorläufige Anmeldung
- 31.5.2007: Versendung zweites Zirkular
- 15.7.2007: verbindliche Anmeldung
- 31.7.2007: Vortrags- und Poster-Kurzfassungen
- 31.7.2007: Einzahlung der Gebühren



IFM-GEOMAR



STAATLICHE
NATURHISTORISCHE
SAMMLUNGEN
DRESDEN

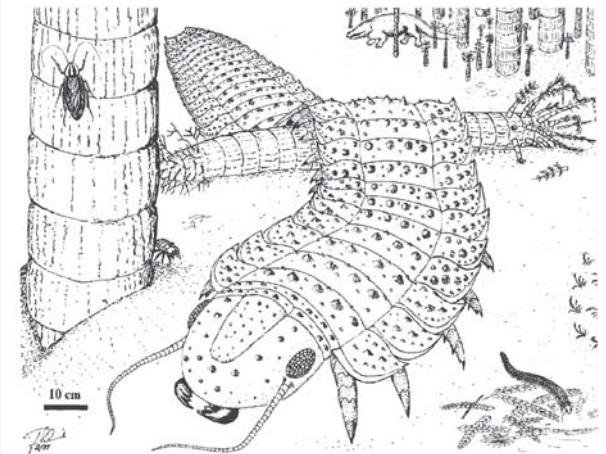


Museum für
Mineralogie und Geologie
Dresden

FREIBERG 2007

Fossile Ökosysteme

77. Jahrestagung
der
Paläontologischen Gesellschaft



17. - 19. September 2007

Willkommen in Freiberg

Die Paläontologische Gesellschaft und der Bereich Paläontologie des Geologischen Instituts der TU Bergakademie laden zur

77. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft

in die Universitätsstadt Freiberg ein.

Freiberg wurde 1186 gegründet und war Ausgangsort des Silberbergbaus im Erzgebirge, was eine Fülle von historischen Zeugnissen dieser bedeutenden Epoche belegt. Der nahezu vollständig erhaltene mittelalterliche Stadtkern, der St. Marien-Dom, Patrizierhäuser, architektonische Kleinodien und berühmte Werke der Orgelbaukunst charakterisieren Freiberg als geschichts- und kunstträchtiges Zentrum.

Die Berghauptstadt Sachsens liegt am Fuße des Erzgebirges, eingebettet in eine reizvolle Landschaft, auf halbem Weg zwischen Dresden und Chemnitz.

Die Technische Universität Bergakademie Freiberg ist die älteste montanwissenschaftliche Hochschule der Welt und beherbergt zahlreiche Sammlungen, wie die bedeutende Mineraliensammlung, geowissenschaftliche und Modellsammlungen sowie historische Über- und Untertage-Bergbauanlagen.

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Universität und unsere Stadt im Rahmen der Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft näher kennenzulernen.



“Fossile Ökosysteme”

Das Tagungsmotto unterstreicht eines der wesentlichen Arbeitsgebiete der Freiburger Paläontologie aber auch zahlreicher anderer nationaler und internationaler Arbeitsgruppen. Die Vernetzung der Geo- und Biowissenschaften, der Zusammenhang zwischen Grundlagen- und angewandter Forschung und natürlich die Synthese von hochkarätiger Forschung und moderner Lehre ist ein wesentlicher Aspekt der modernen Paläontologie.

Die Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft in Freiberg soll diese Gedanken besonders hervorheben und so zur Positionierung unserer Wissenschaft nicht nur in der Fachwelt sondern auch im öffentlichen Bewußtsein beitragen.

Gemeinsam mit in- und ausländischen Kollegen und Institutionen wollen wir das facettenreiche Bild der Paläontologie in Fachsymposien, Haupt- und öffentlichen Vorträgen skizzieren.

Vor- und Nachexkursionen der Jahrestagung werden durchgeführt von:

Karls-Universität, Prag

Geologischer Dienst der Tschechischen Republik

Westböhmisches Universität, Plzeň

IFM-GEOMAR
(Leibnitz-Institut für Meereswissenschaften)

Museum für Geologie und Mineralogie der
Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen
Dresden

Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg
Schleusingen

Museum für Naturkunde Chemnitz

Programm

Fachsymposien:

- Tilly-Edinger-Symposium
- Neoproterozoikum - Paläozoikum
- *mass extinctions and recoveries*
- Vertebratenpaläontologie
- Makro- und Mikroflora
- Paläogeographische & Klimarekonstruktionen
- Kontinentale Ökosysteme
- Marine Ökosysteme
- Biostratigraphie
- Ichnologie
- freie Themen

Exkursionen:

- Barrandium
- Sächsische Kreide
- Tertiär in Sachsen
- Permokarbon des Thüringer Waldes
- Silber-Bergwerk *Reiche Zeche*
- Unterkarbon & Perm des Erzgebirge-Beckens und *Steinerner Wald von Chemnitz*

Hauptvorträge

öffentlicher Abendvortrag

Mitgliederversammlung

Begleitprogramm

ice breaker party

conference dinner