



am Geographischen Institut der Universität Tübingen

Wintersemester 2000/2001

Mittwochs 19 Uhr c.t. - Hörsaal, 1. Stock

- 22.11.00 **Dr. Stefan Niggemann, Bochum**
Spät- und postglaziale Stalagmiten aus Karsthöhlen des Sauerlandes - Ein kontinentales Paläoklima-Archiv für Mitteleuropa ?
- 29.11.00 **Dr. Wilfried Rosendahl, Darmstadt**
Die Neue-Laubenstein-Bärenhöhle - Deutschlands erste alpine Höhlenbärenhöhle und ihre interdisziplinäre Erforschung.
- 06.12.00 **Jürgen Bohnert, Tübingen**
Molekulare Karst-Mikrobiologie.
- 20.12.00 **PD Dr. Barbara Sponholz, Würzburg**
Pseudo- oder echter Karst? Untersuchungen an Sandsteinhöhlen in Trockengebieten. Beispiele aus der Sahara.
- 10.01.01 **Christoph Zielhofer, Eichstätt**
Dolineneinleitungen von Klärabwässern in der Mittleren Altmühlalb und deren Bedeutung für die Grundwasserbeschaffenheit unter besonderer Berücksichtigung der Pflanzenschutzmittel.
- 17.01.01 **Max Wisshak, Tübingen**
Techniken und Herausforderungen der Höhlenphotographie.
- 31.01.01 **Thekla Abel, Christof Harlacher & Dr. Wolfgang Ufrecht**
Zur Entwicklung der Karls- und Bärenhöhle im Plio- Pleistozän unter Berücksichtigung der Sinterchronologie.
- 07.02.01 **Benjamin Menne, Selters**
Biotische Prozesse als Faktor der Verkarstung.

Wir haben zur Zeit einen thailändischen Professor zu Besuch in Tübingen. Er ist Spezialist für den Turmkarst in Südthailand. Wir konnten ihn für einen Vortrag gewinnen und laden alle am Karstphänomen Interessierte innerhalb und außerhalb der Universität herzlich ein.

Montag, 11.6.01, 17.00 Uhr c.t.

Hörsaal Geographisches Institut, Hölderlinstraße 12

Prof. Praman Tepsongkroh, Thaksin University, Songkhla, Thailand

" Geoeology of Karst Topography in Southern Thailand"