



KARST

am Geographischen Institut der Universität Tübingen

**Wintersemester 2002/2003**

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

- Mi, 27.11.02      **Prof. Dr. H. Trimmel, Wien**  
„Karstquellen und Wasserversorgung — ein globales Problem“
- Mi, 04.12.02      **Dr. A. Megerle, Tübingen**  
„Geopark Schwäbische Alb: Beitrag zur ‚Parkinflation‘ oder zu einem zukunftsfähigen ‚Schutz durch Nutzung‘?“
- Mi, 11.12.02      **Dr. H. Behmel, Stuttgart**  
„Wie verträgt sich die ICE-Trasse Stuttgart-Ulm mit der Landeswasserversorgung im Karst der Schwäbischen Alb“.
- Mi, 15.01.03      **Dipl.-Geologe Hans-Jörg Niederhofer, Stuttgart**  
„Die Gattung Bythiospeum (Brunnenschnecke) in den unterirdischen Gewässern Baden-Württembergs — Ein Statusbericht“
- Mi, 22.01.03      **Dipl.-Geogr. Gesa Köberle, Tübingen**  
„Karstökosystemanalyse der TK 1:50 000 L 7524 Blaubeuren — Gefährdungspotentiale, Möglichkeiten und Konzepte eines nachhaltigen Wassermanagements“
- Mi, 29.01.03      **Michael Laumanns, Berlin,**  
Vorsitzender des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher  
Karst und Höhlen auf dem afrikanischen Kontinent — Grundlagen und aktuelle Forschungssituation
- Mi, 05.02.03      **Dipl.-Geogr. Frank-Martin Rapp, Tübingen**  
„Geochemische Anomalie in Böden und Sedimenten der Laichinger Alb — Spuren eines miozänen Arseneintrages“