

**Einladung zum Festakt  
anlässlich der Gründung der Friedrich August Quenstedt-  
Stiftung  
am Freitag, 2. Juli 1999, 16.30 Uhr, Schloß Hohentübingen,  
großer Übungsraum der Klassischen Archäologie, 2. OG**

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



- Begrüßung: Dekan Prof. Nicholas Conard, Ph.D.
- Grußwort des Prorektors, Herrn Prof. Dr. Georg Wieland
- Kurzvortrag Prof. Dr. Wolf-Ernst Reif: "Friedrich August Quenstedts Geognosie — Angewandte Wissenschaft und Volksbildung"
- Kurzvortrag Prof. Dr. Helmut Hölder: "Friedrich August Quenstedt —Leben und Werk"
- Dekan Prof. Nicholas John Conard, Ph.D.: "Warum gründen wir die Friedrich August Quenstedt-Stiftung?"
- Ehrung von Promotionsjubilaren
- **Verleihung der Würde eines Ehrendoktors der Naturwissenschaften an Herrn Hans Binder aus Nürtingen**
- ab ca. 18 Uhr: Empfang im Rittersaal (Zugang direkt vorn Schloßhof)

Gesprächsrunden und Vortragsthemen  
KARST

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



am Geographischen Institut der Universität Tübingen

**Wintersemester 1999/2000** Mittwochs 19 Uhr c.t. - Hörsaal, 1. Stock

Mittwoch 24.11.1999

Dipl.-Geograph Frank-Martin Rapp, Tübingen

**"Potentielle Gefährdung des Karstwassers in Abhängigkeit von Flächennutzung und Bodentyp"**

Mittwoch 08.12.1999

Jürgen Scheff, Albstadt

**"Anfänge der Höhlenforschung im Zollern-Alb-Kreis"**

Mittwoch 15.12.99

Matthias Lopez-Correa, Tübingen

**"Die neuentdeckte Tropfsteinhöhle im Zaininger Steinbruch"**

**Montag, 20. Dezember 1999 17 Uhr c.t.**

**Antrittsvorlesung** Privatdozent Dr.rer.nat. Harald Borger

**Die Bedeutung von Labormethoden für geomorphologische Prozessanalysen**

**Montag 10.01.2000 17 Uhr c.t** Festvortrag zum 60. Geburtstag von Prof. Karl-Heinz Pfeffer

Dr. Heather Viles, Oxford

zur biologischen Verwitterung im Karst. **"Microorganisms and Geomorphology"**

Mittwoch 19.01.00

Dipl.-Geograph Stefan Weingart, Freiburg

**"Die Bedeutung der Bodenwasserbewegung für den Epikarst"**

Mittwoch 02.02.00

Dr. Wilfried Rosendahl, Darmstadt

**„Neue speläo-chronologische Beiträge zur pleistozänen Klimageschichte Deutschlands."**