

# Bohrverfahren und Ausbau von Bohrungen

## Programm

Mittwoch, 8. September 2004, Idstein

### Fachliche Leitung

Dr. S. Rumohr und Dr. J.-G. Fritsche, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

- 09:30 **Begrüßung und Eröffnung**  
Dr. Johann-Gerhard Fritsche, Dr. Sven Rumohr, HLOG
- 09:40 **Bohrverfahren - ein Überblick**  
Waldemar Müller-Ruhe, H. Anger's Söhne Bohr- und Brunnenbaugesellschaft mbH, Hess. Lichtenau
- 10:15 **Wahl des geeigneten Bohrverfahrens**  
Waldemar Müller-Ruhe, H. Anger's Söhne Bohr- und Brunnenbaugesellschaft mbH, Hess. Lichtenau
- 10:50 Kaffeepause
- 11:00 **Planung, Dimensionierung und Ausbauarten von Bohrungen**  
Prof. Dr. Christoph Treskatis, Bieske & Partner, Lohmar (Zusage)
- 11:35 **Entscheidungskriterien für den Ausbau**  
Prof. Dr. Christoph Treskatis, Bieske & Partner, Lohmar (Zusage)
- 12:10 Mittagspause
- 13:30 **Ausstellung von Anschauungsmaterial**  
Bohrwerkzeuge, Bohrproben, Ausbau- und Verfüllmaterialien etc.
- 14:00 **Bohrlochgeophysik**  
Dr. Rainer Blum, HLOG
- 14:25 **Bohrproben und ihre Dokumentation beim HLOG**  
N.N., HLOG G1
- 14:50 Kaffeepause
- 15:15 **Regelwerke und Zertifizierungen**  
N.N., DVGW
- 15:40 **Drucksondierung als Alternative zur Bohrung/Messstelle?**  
Dr. Michael Neuhaus, FUGRO-Consult GmbH, Burgwedel
- 16:15 **Abschlussdiskussion, Schlusswort**  
Dr. Sven Rumohr, Dr. Johann-Gerhard Fritsche, HLOG