

---

**Anmeldung**  
**12. Biberacher Geotechnikseminar**  
**am 21. Januar 2015**

---

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

**Abweichende Rechnungsadresse**

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich bitte um Zimmerbestellung (EZ/DZ)

vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

---

**Teilnahmegebühr**

150,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Seminarunterlagen auf CD, eine Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung in den Pausen.

**Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl abzusagen.

Online: [www.akademie-biberach.de/anmeldung](http://www.akademie-biberach.de/anmeldung)

E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto:anmeldung@akademie-biberach.de)

**Stornierung**

Bei Abmeldung durch den Teilnehmer bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch kurzfristig einen Vertreter für die Teilnahme benennen.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

**Anerkennung durch Kammern und Verbände**

[www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung](http://www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung)

**Veranstaltungsort**

Hochschule Biberach  
Gebäude B, Audimax  
Karlstraße 11  
88400 Biberach  
[www.akademie-biberach.de/anfahrt](http://www.akademie-biberach.de/anfahrt)

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach  
Memelstraße 7  
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51  
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)  
[www.akademie-biberach.de](http://www.akademie-biberach.de)

**12. Biberacher**  
**Geotechnikseminar**

21. Januar 2015



## Zu diesem Seminar

Allen Ingenieuren und Baufachleuten, die sich im Zuge ihrer Berufstätigkeit mit Fragestellungen der Geotechnik auseinandersetzen, soll mit diesem Seminar eine Plattform der Fortbildung und des Erfahrungsaustausches gegeben werden. Das Geotechnik-Seminar wird regelmäßig einmal jährlich veranstaltet und behandelt Themen aus dem Bereich der Bodenmechanik, des Erd- und Grundbaus, des Felsbaus, des Spezialtiefbaus und weiterer mit der Geotechnik verwandter Fachgebiete. Das Seminar bietet die Möglichkeit zur Diskussion und persönlichen Kontakten und dient als Plattform für Information, Gedanken- und Erfahrungsaustausch.

## Zu den Vorträgen

Die geplante Vereinheitlichung der Einteilung der Boden- und Felsklassen in der VOB 2015 wird große Veränderungen in der Baugrundbeschreibung und Ausschreibungspraxis nach sich ziehen - eine erste Vorausschau wird hier geboten.

Die Entsorgung von Baurestmassen ist ein alltägliches Problem. Ein Weg durch den „Dschungel“ der dabei zu beachtenden Vorschriften soll aufgezeigt werden.

Durch den Einsatz einer Felsfräse ist der erschütterungsfreie Felsabtrag möglich, hier wird ein Einblick in die Möglichkeiten dieser Abtragstechnik geboten, die erstaunliche Leistungsdaten aufweist.

Die Verbreiterung und Ertüchtigung von Straßen erfordert neue Lösungsansätze, die mit dem System der Wege der Bankettbefestigung aufgezeigt werden.

Die Gründung in weichen Böden stellt eine höchst anspruchsvolle Aufgabe für alle Geotechniker dar. Die vorgetragenen Erfahrungen aus dem Bodenseeraum zeigen Möglichkeiten und Grenzen auf - ein spannender Einblick in eine schwierige Aufgabe.

Schließlich bietet der letzte Vortrag mit Erkenntnissen aus und Einblicken in geotechnische Streitfragen einen distanzierten wie kritischen Blick auf Schadensfälle, aus denen wir alle unsere Lehren ziehen sollten.

## SEMINARPROGRAMM

- 08:30 Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:00 Begrüßung und Eröffnung des Seminars**  
*Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schrodi*
- 09:15 Homogenbereiche: Vereinheitlichung der Boden- und Felsklassen für die VOB-Normen**  
*Dr. Martin Brodbeck*
- 10:15 Kaffeepause**
- 10:45 Die sieben Siegel der Entsorgung mineralischer Baurestmassen**  
*Prof. Dipl.-Geol. Matthias Hiller*
- 11:45 Europas größte Fels- und Grabenfräse im Einsatz – eine technisch und wirtschaftlich interessante Alternative im Felsabbau**  
*Gerhard Teufel*
- 12:45 Mittagspause**
- 13:45 Bankettverfestigung als Systemlösung**  
*Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Uwe Büchele*
- 14:45 Kaffeepause**
- 15:15 Gründungen in weichen Böden - Erfahrungen aus dem Bodenseeraum**  
*Dr.-Ing. Ulrich Berner*
- 16:15 Geotechnische Streitigkeiten mit sachverständigem Augenzwinkern**  
*Prof. Dr.-Ing. Konrad Kuntsche*
- 17:15 Schlusswort**  
*Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schrodi*

## Referenten

### **Dr.-Ing. Ulrich Berner**

Geschäftsführer, Kempfert + Partner GmbH, Konstanz

### **Dr. Martin Brodbeck**

Sachgebietsleiter Straßenbau und Geotechnik, Referat 42, Regierungspräsidium Stuttgart

### **Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Uwe Büchele**

Geschäftsführer, Heber Terramix GmbH & Co. KG, Metzingen

### **Prof. Dipl.- Geol. Matthias Hiller**

Geschäftsführer, Henke und Partner GmbH, Ingenieurbüro für Geotechnik, Stuttgart

### **Gerhard Teufel**

Geschäftsführer, Heinrich Teufel GmbH & Co. KG, Straßberg

### **Prof. Dr.-Ing. Konrad Kuntsche**

Hochschule Wiesbaden  
Geoservice Bad Bensheim

## Seminarleitung

### **Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schrodi**

Leiter Labor und Prüfstelle Geotechnik,  
Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement,  
Hochschule Biberach

Bildnachweise:  
Rolf Schrodi (Deckblatt)  
Heinrich Teufel GmbH & Co. KG (rechts)

