

## Rückantwort

### Beton-Seminar

#### Betoninstandsetzung

Sonderbetone und Verstärkungen

29. Juni 2006 – 9:00 Uhr

Universität der Bundeswehr München  
Casino / Gebäude 61 / Tor West  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg

Ich/wir nehme(n) am  
**Beton-Seminar** teil.

Teilnehmer (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Vorname, Name

Vorname, Name

Vorname, Name

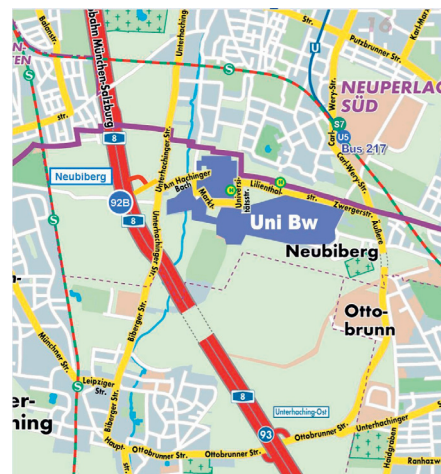
Vorname, Name

Leider ist mir/uns eine Teilnahme nicht möglich

Sie können sich natürlich auch online anmelden unter:  
[www.beton.org](http://www.beton.org) → Service → Veranstaltungskalender

## Veranstaltungsort

Universität der Bundeswehr München  
Casino / Gebäude 61 / Tor West  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg



Nähere Angaben finden Sie unter:  
[www.unibw.de/praes/service/praes/universitaet/kontakt](http://www.unibw.de/praes/service/praes/universitaet/kontakt)

## Veranstalter

Beton Marketing Süd GmbH

Universität der Bundeswehr München  
Fakultät für Bauingenieur- und  
Vermessungswesen  
Institut für Werkstoffe des Bauwesens

### Veranstalter / Organisation

Beton Marketing Süd GmbH  
Rosenheimer Straße 145 g  
81671 München  
Telefon: 089 450984-0  
Telefax: 089 450984-45  
E-Mail: [muenchen@betonmarketing.de](mailto:muenchen@betonmarketing.de)  
<http://www.beton.org>

### Teilnahmebedingungen

Ihre **Anmeldung** für die Teilnahme an dem  
Beton-Seminar erbitten wir mit anhängender  
Rückantwort.

Die **Teilnahmegebühr** für das Seminar  
beträgt **Euro 50,-** (incl. MwSt.) pro Person.

In der Teilnahmegebühr sind Imbiss,  
Pausengetränke, ein Mittagessen  
und Seminarunterlagen enthalten.

**Eine Rechnung über die Teilnahmegebühr  
erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.**



**Beton  
Seminar  
2006**

**Betoninstandsetzung  
Sonderbetone und Verstärkungen**

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bauwerke und Bauteile aus Beton stellen einen wesentlichen Teil des Staats- und Privatvermögens dar. Wie alle baulichen Einrichtungen müssen auch Beton- und Stahlbetonbauwerke erhalten und instand gesetzt werden. Insbesondere die Bauwerke des Hoch- und Tiefbaus aus den Aufbaujahren nach 1950 stehen heute vermehrt zur Instandsetzung an. Die stets steigenden Verkehrsbelastungen an Brückenbauwerken und die vielfache Umnutzung von Hochbauten erfordern wirksame Maßnahmen zur Ertüchtigung des Tragwerks.

Die vorhandenen Regelwerke schaffen die Voraussetzungen für die Planung, die Ausführung, die Qualifikation des Personals und den Einsatz geprüfter Stoffe und Verfahren auch in diesem Bereich des Bauens.

In Rahmen der Veranstaltung wollen wir insbesondere den innovativen Einsatz von Sonderbetonen und -verfahren zur Instandsetzung und Aufwertung bestehender Betonbauwerke vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Ingenieure und Architekten privater und öffentlicher Auftraggeber sowie an Fachleute aus Industrie und Handwerk, welche mit dem Schutz und der Instandsetzung von Betonbauwerken zu tun haben.

Wir laden Sie sehr herzlich zur Teilnahme, zum Zuhören und Mitdiskutieren ein.

Mit freundlichen Grüßen

Die Veranstalter

## Programm

**Donnerstag, 29. Juni 2006**  
**Universität der Bundeswehr München**

- **9:00 Uhr Begrüßung**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ingbert Mangerig  
Dekan der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Universität der Bundeswehr München  
Neubiberg  
  
Dipl.-Ing. Martin Peck  
Leiter Marketing und Technik Bayern  
Beton Marketing Süd GmbH  
München
- Fachreferate**
- **9:15 Uhr Ersatz einer Brückenkappe durch Faser-Hochleistungsbeton**  
Dipl.-HTL-Ing. Walter Obersamer  
Landesbaudirektion Salzburg  
Salzburg, Österreich
- **10:00 Uhr Instandsetzung der Brücke Schirnding mit SVB**  
Dipl.-Ing. Peter Iff  
Bilfinger Berger AG  
Zentrales Labor für Baustofftechnik  
München
- **10:45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause**
- **11:15 Uhr Instandsetzung mit Leichtbeton**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel  
Universität der Bundeswehr München  
Neubiberg

## Programm

- **12:00 Uhr Betone für spezielle Instandsetzungsmaßnahmen**  
Dr.-Ing. Christian Sodeikat  
Ingenieurbüro Prof. Schießl  
München
- **12:45 Uhr Mittagspause**
- **13:45 Uhr Unterhalt, Wartung und Instandsetzung von Betonbauwerken durch Staatl. Bauverwaltung**  
Dipl.-Ing. (FH) Frank Burger  
Staatliches Bauamt München 1  
Neubiberg
- **14:30 Uhr Innovative Instandsetzung mit Kohlefaserkunststoffen**  
Dipl.-Ing. Jürgen Krams  
Bilfinger Berger AG  
Zentrales Labor für Baustofftechnik  
Mannheim
- **15:15 Uhr Diskussion**
- **15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

### Moderation und fachliche Leitung

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel**  
Universität der Bundeswehr München  
Neubiberg

**Dipl.-Ing. Martin Peck**  
Beton Marketing Süd GmbH  
München

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, per E-Mail bzw. in einem Briefumschlag per Post an Beton Marketing Süd GmbH, Ostfildern

**Absender**

Firma

Name

Straße Hausnummer

PLZ Ort

**Beton Marketing Süd GmbH**  
**Gerhard-Koch-Straße 2+4**  
**73760 Ostfildern**