

# SEMINARINHALTE

Prüfverfahren gewinnen bei Bauprojekten in Bezug auf nachfolgende Gewährleistungsansprüche immer mehr an Bedeutung. Die Bestimmung der Tragfähigkeit, der Schichtdicke von Fahrbahnen und die Lage von Dübeln und Ankern an Quer- und Längsfugen in Betonfahrbahnen sind nur einige zu erwähnende Beispiele. Um Folgeschäden zu vermeiden, bedarf es eines grundlegenden Wissens um die Prüfmethoden, deren Anwendung und Vergleichbarkeit untereinander.

In unserem Praxisseminar erläutern wir Ihnen verschiedene Prüfmethoden und Korrelationstabellen. Dabei stellen wir Ihnen den dynamischen Lastplattendruckversuch sowie die zerstörungsfreie Schichtdickenmessung auf der Grundlage des Wirbelstromverfahrens genauer dar.



Der dynamische Lastplattendruckversuch mit Hilfe des Leichten Fallgewichtsgerätes findet Anwendung im Erd-, Tief-, Straßen- und Gleisbau.



Schichtdickenmessgerät MIT-SCAN-T2 zur Messung von Fahrbahndecken der MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

# ANFAHRT



**Anschrift Hotel Avantgarde Koblenz**  
Stauseestraße 27, 56072 Koblenz

### Wegbeschreibung zum Hotel Avantgarde Koblenz mit dem PKW

- Ausfahrt Koblenz-Metternich, am Ende der Ausfahrt links abbiegen (L52)
- Richtung Koblenz-Metternich/Koblenz im Kreisell rechts abbiegen auf die L125 Richtung Winningen - Güls 1. Straße links abbiegen Richtung Güls
- Sie befinden sich jetzt auf der Straße „Am Mühlbach“
- folgen Sie der Straße bis Sie das Moselufer erreichen links abbiegen auf die B 416 nächste Straße links auf der rechten Seite sehen Sie unser Hotel



# EINLADUNG

zum Praxis-Seminar „Richtig Messen“  
am 23.03.2010

Wir vermitteln Ihnen Grundkenntnisse und praxisrelevante Anwendungshinweise, die Voraussetzung für ein fachgerechtes Bauen sind. In diesem Seminar nutzen wir Messgeräte wie das ZFG 3000 und das MIT-SCAN-T2, um Ihnen die Realisierung solcher Anwendungen mit individueller Funktionalität anschaulich zu demonstrieren. Kompetenz und langjährige Erfahrung garantieren Ihnen eine informative und praxisrelevante Veranstaltung.

### MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Straße 61-63 · D-01217 Dresden  
Telefon +49 (0) 351 871 81 25 · Telefax +49 (0) 351 871 81 27  
www.mit-dresden.de · info@mit-dresden.de

### ZORN-INSTRUMENTS

Benzstraße 1 · D-39576 Stendal  
Telefon +49 (0) 3931 252 73-0 · Telefax +49 (0) 3931 252 73-10  
www.zfg-3000.com · info@zorn-instruments.de



## PROGRAMM

### Praxis-Seminar „Richtig Messen“ 23. März 2010 in Koblenz

#### 1. Eröffnung und Begrüßung

---

#### 2. Vorstellung des dynamischen Lastplatten- versuches, fehlerfreies Prüfen und Korrelationen der Prüfmethode.

**Referent:** Torsten Weber  
ZORN-INSTRUMENTS

---

#### 3. Kaffeepause

---

#### 4. Der Einfluss der Reflektoren auf die elektromagnetische Schichtdickenmessung und die Reduzierung von Fehlerquellen am Beispiel eines Schichtdickenmessgerätes.

**Referentin:** Andrea Ulbricht  
MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

---

#### 5. Imbiss

---

#### 6. Diskussion und praktische Übungen zu den o.g. Themen

---

### Zeit:

Dienstag, 23.03.2010  
Beginn um 9.00 Uhr  
Ende gegen ca. 15.00 Uhr

---

### Ort:

Hotel Avantgarde  
Stauseestraße 27  
56072 Koblenz  
Telefon 0261/460 900

---

### Anmeldung:

**kurzfristig erbeten bis zum 09.03.2010**

Bitte verwenden Sie beiliegendes Fax-Formular  
oder senden uns eine E-Mail

**Es fallen für Sie keine Teilnahmegebühren an!**

---

## FAX-ANTWORT

**MIT 0351/871 81-27**  
**ZORN 03931/252 73-10**

Praxis-Seminar „Richtig Messen“ am 23.03.2010

Weitere Infos siehe auch:

[www.zfg-3000.com](http://www.zfg-3000.com) und [www.mit-dresden.de](http://www.mit-dresden.de)

Verbindliche Anmeldung zum Seminar

\_\_\_\_\_

Firma / Einrichtung

\_\_\_\_\_

Anschrift

\_\_\_\_\_

Name / Teilnehmer

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

Fax

\_\_\_\_\_

E-Mail

**Ich habe weiteres Interesse an:**

- Seminar zu einem anderen Termin
- Informationsmaterial/Angebot für das ZFG 3000
- Informationsmaterial/Angebot für das MIT-SCAN-T2
- Bitte um Rückruf
- kein Interesse

**Sonstiges:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Oder senden Sie uns eine E-Mail: [info@mit-dresden.de](mailto:info@mit-dresden.de)  
[info@zorn-instruments.de](mailto:info@zorn-instruments.de)