

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 unseren Praxisseminaren erläutern wir Ihnen verschiedene Prüfmethoden und Korrelationstabellen. Dabei stellen wir Ihnen den dynamischen Lastplattendruckversuch sowie die zerstörungsfreie Schichtdickenmessung auf der Grundlage des Puls-Induktions-Verfahrens 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

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.

VERANSTALTER

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



Praxisseminare in der
Wintersaison 2011/2012

EINLADUNG

27.02.2012 Heilbronn
28.02.2012 Ulm/Lehr
29.02.2012 Gröbenzell
01.03.2012 Nürnberg



PROGRAMM

1. Eröffnung und Begrüßung

2. Vorstellung des dynamischen Lastplattenversuches, fehlerfreies Prüfen und Korrelationen der Prüfmethode

Referent: Torsten Weber
ZORN INSTRUMENTS

3. Kaffeepause

4. Die zerstörungsfreie elektromagnetische Schichtdickenmessung lt. TPD-StB 89 am Beispiel des MIT-SCAN-T2

Referentin: Andrea Ulbricht
MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

5. Imbiss

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

Es fallen für Sie keine Teilnahmegebühren an!

SEMINARTERMINE

27.02.2012 - Heilbronn

Zeit: Montag, 27.02.2012, 9:00 bis ca. 15:00 Uhr

Ort: „Haus des Handwerks“
Allee 76, 74072 Heilbronn (Vorträge)
Telefon 07131/2031255
in ca. 1,5 km Entfernung praktischer Teil:
Ehem. Gelitagegelände, Gottlieb-Daimler-Str. /Ecke Köpfstr., 74076 Heilbronn

28.02.2012 - Ulm/Lehr

Zeit: Dienstag, 28.02.2012, 9:00 – ca. 15:00 Uhr

Ort: Hotel Engel, Loherstr. 35, 89081 Ulm/Lehr
Telefon 0731/14040-0

29.02.2012 - Gröbenzell

Zeit: Mittwoch, 29.02.2012, 9:00 – ca. 15:00 Uhr

Ort: c/o IBQ Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfung u. Qualitätssicherung mbH
Puchheimer Str. 13, 82194 Gröbenzell
Telefon 08142/8028

01.03.2012 - Nürnberg

Zeit: Donnerstag, 01.03.2012, 9:00 – ca. 15:00 Uhr

Ort: Hotel Silberhorn
Fischbacher Hauptstr. 108-112
90475 Nürnberg
Telefon 0911/98350

FAX-ANTWORT

Anmeldung
erbeten
bis zum
20.02.2012

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

Verbindliche Anmeldung zum Seminar.

- Praxisseminar am 27.02.2012 in Heilbronn
 Praxisseminar am 28.02.2012 in Ulm/Lehr
 Praxisseminar am 29.02.2012 in Gröbenzell
 Praxisseminar am 01.03.2012 in Nürnberg

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
info@zorn-instruments.de