

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

In unseren Praxisseminaren erläutern wir Ihnen Korrelationen. Dabei stellen wir Ihnen den dynamischen Lastplattendruckversuch sowie die zerstörungsfreie Schichtdickenmessung auf der Grundlage des Puls-Induktionsverfahrens genauer dar.



**Schichtdickenmessgerät
MIT-SCAN-T3**

Wir vermitteln Ihnen Grundkenntnisse und praxisrelevante Anwendungshinweise, die Voraussetzung für ein fachgerechtes Bauen sind. Dabei nutzen wir Messgeräte wie das MIT-SCAN-T3 und das LWD WEBERconnect, um Ihnen die Realisierung solcher Anwendungen anschaulich zu demonstrieren. Kompetenz und langjährige Erfahrungen garantieren Ihnen eine informative und praxisrelevante Veranstaltung.

MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Straße 63
01217 Dresden
Telefon 0351/871 8125
Telefax 0351/871 8127
www.mit-dresden.de
info@mit-dresden.de

WEBER Prüftechnik

Torsten Weber
Arneburger Str. 121
39590 Tangermünde
Telefon 039322/717 011
Telefax 039322/719 867
www.weber-prueftechnik.de
info@weber-prueftechnik.de



**Leichtes Fallgewichtgerät
LWD WEBERconnect**

Einladung zum Praxisseminar



Termine:

08.03.2017 Regensburg

09.03.2017 Leipheim

29.03.2017 Dresden

1. **09:00 Uhr** Eröffnung und Begrüßung

08.03.2017 - Regensburg

MIT 0351/871-8127

Zeit: 9:00 – 15:00 Uhr

WEBER 039322/719 867

Ort : TPA GmbH, Bereich Südost

Donaustauer Straße 176

93059 Regensburg

*Mit freundlicher Unterstützung der TPA GmbH
sowie der K+M Vermessungstechnik GmbH*

Verbindliche Anmeldung für das Seminar

am 08.03.2017 in Regensburg

am 09.03.2017 in Leipheim bei Ulm

am 29.03.2017 in Dresden

2. Vorstellung des dynamischen Lastplatten-
druckversuches, fehlerfreies Prüfen,
Dokumentation und Korrelationen

3. Kaffeepause

09.03.2017 – Leipheim bei Ulm

Zeit: 9:00 – 15:00 Uhr

Firma/Einrichtung:

Ort : Hotel „Waldvogel“

Grüner Weg 1

89340 Leipheim

Anschrift:

4. Die zerstörungsfreie elektromagnetische
Schichtdickenmessung lt. TP D-StB 12 am
Beispiel des MIT-SCAN-T3

5. Mittagspause mit Imbiss

29.03.2017 – Dresden

Zeit: 9:00 – 15:00 Uhr

Name der Teilnehmer:

Ort : Technologiezentrum Dresden – Süd

Konferenzsaal 3

Gostritzer Straße 63

01217 Dresden

E-Mail-Adresse:

6. Diskussion und praktische Übungen zu
den o.g. Themen, Ende **ca. 15:00 Uhr**

Telefon: