

TERMIN**17. Januar 2012**

Beginn: 09:15 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Ing. Thomas Loders
 Telefon: 0 89 / 514 03-181
 Telefax: 0 89 / 514 03-183
 betonbauteile@steine-erden-by.de

Dipl.-Ing. Helmut Langner
 Telefon: 03 52 04 / 78 04-0
 Telefax: 03 52 04 / 78 04-20
 info@fbf-dresden.de

VERANSTALTER

FACHFORUM Betonbauteile Süd

BetonBauteile Bayern im Bayerischen
 Industrieverband Steine und Erden e.V.

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
 Sachsen/Thüringen e.V.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

ANGERMÜLLER

Angermüller Bau GmbH
 Betonwerk Untersiema
 Bahnweg 8
 96253 Untersiema
 Telefon: 09565 - 799-0
 info@angermueller.de

Angermüller Bau GmbH
 Betonwerk Crock
 In der Hammerstatt 1
 98673 Crock
 Telefon: 036878 - 674-0
 www.angermueller.de

BBL

Betonwerk Bad Lausick
 Wüstungssteiner Str. 5 b
 04651 Bad Lausick
 Telefon: 034345 - 513-0
 info@betonwerk-bbl.de
 www.betonwerk-bbl.de

Veranstaltungsort Kloster Banz

**Seminarraum 1
 Bildungszentrum**
 Kloster-Banz-Straße
 96231 Bad Staffelstein
 Telefon: 0 95 73 / 33 70
 E-Mail: banz@hss.de
 Homepage: www.klosterbanz.de

ANFAHRT**Anreise mit der Bahn**

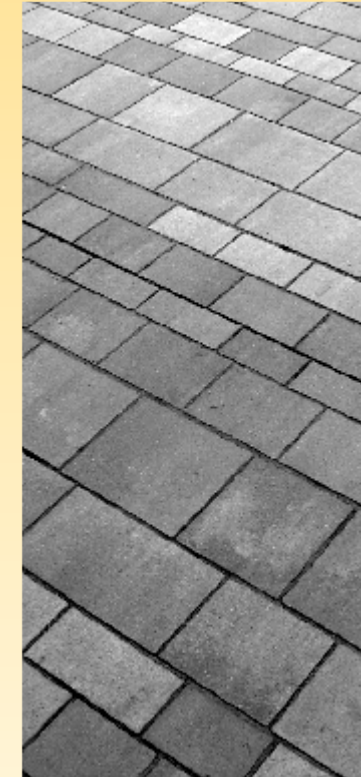
Geben Sie in der elektronischen Reiseauskunft der Deutschen Bahn als Reiseziel "Lichtenfels" an, wenn Sie mit dem ICE anreisen möchten. Alternativ können Sie mit der Regionalbahn auch bis "Bad Staffelstein" fahren. Wegen der Entfernung sowohl vom Bahnhof Bad Staffelstein (5 km) als auch von Lichtenfels (8 km) nach Kloster Banz empfiehlt sich die Weiterfahrt mit einem Taxi.

Anreise mit dem Auto

- ⊕ Von Nürnberg über A3 bis AK Fürth/Erlangen, weiter auf A73 bis AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz
- ⊕ Von Schweinfurt/Würzburg über A70 bis Bamberg, weiter auf A73 bis AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz
- ⊕ Von Erfurt/Suhl über A73 bis AS 12 Lichtenfels-Nord, ab hier Beschilderung Kloster Banz
- ⊕ Von Berlin über A9 bis AS 32 Naila, dann über B173 bis Lichtenfels, weiter auf A73 bis AS 12 Lichtenfels-Nord oder AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz

Angaben für Navigationssysteme:
 GPS-Koordinaten: 50°08'02" N / 11°00'02" O
 Kloster-Banz-Straße, 96231 Bad Staffelstein

- Fachtagung - Pflasterbauweisen



**17. Januar 2012
 Kloster Banz**

Dr. Sönke Borgwardt

Dipl.Ing.(FH) J. Graßinger

Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska

Dipl.-Ing. Detlef Schröder

FACHFORUM Betonbauteile Süd



Die Fachtagung befasst sich mit aktuellen und praxisnahen Themen der Werksplanung, des Straßenbaus sowie des Baurechts mit folgenden Schwerpunkten:

- ▣ Pflasterbauweise für schweren und schwersten Verkehr
- ▣ Praxiserfahrungen beim Bau von Pflasterdecken
- ▣ Schlüsselfunktion Fugenausbildung und Fugentechnik
- ▣ Anwendungsgebiete von Pflasterflächen (Ausführungen von Tragschicht, Bettung, Verband, Verlegen und Versetzen, Fugenfällung und Verfugen, Entwässerung)
- ▣ Prüfungen und Prüfverfahren (Regelwerke)
- ▣ Ökologische Pflastersysteme
- ▣ Pflasterentwicklung
- ▣ Verantwortung von Planung und Ausführung für die Herstellung qualitativer Pflasterdecken

Zielgruppen sind Entscheidungsträger aus den Bereichen:

- ▣ Auftraggeber (Straßenbauämter, Städte, Gemeinden)
- ▣ Ingenieurbüros
- ▣ Landschaftsarchitekten etc.

**9:15 Uhr
Begrüßung und Einführung**

Dipl.-Ing. Thomas Loders
Dipl.-Ing. Helmut Langner



**09:30 - 10:30 Uhr
Versickerungsfähige Verkehrsflächen mit Pflastersteinen aus Beton**

Anforderungen und Ausführung nach dem neuen FGSV-Merkblatt

Dr. Sönke Borgwardt, öbv Sachverständiger

**10:30 - 12:00 Uhr
Praxisbericht Pflasterbauweise**

Praxisbericht Ortsdurchfahrt Lichtenfels OT Kösten mit anschließender Objektbesichtigung (Bustransfer)

Jürgen Graßinger, Dipl.Ing.(FH), Stadtbaumeister, Stadt Lichtenfels

12:00 - 13:00 Uhr Mittagsbuffet

**13:00 - 14:00 Uhr
Pflasterdecken mit Betonsteinen**

Fachgerechte Planung und Ausführung von Pflasterdecken in Regelbauweise

Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska, Geschäftsführer Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V.

**14:00 - 14:30 Uhr
Pflasterentwicklung**

- wirtschaftliche Bauweisen
- Planung qualitativer Pflasterdecken

Dipl.-Ing. Arch. Detlef Schröder
Inventions Industriedesign und Entwicklungen

**14:30 - 15:00 Uhr
Zusammenfassung und Diskussion**

Dipl.-Ing. Thomas Loders

Kurzfristige Programmänderungen bleiben vorbehalten.

BITTE per Fax an 03 68 78 - 6 74 31

- Die Vergabe der Plätze erfolgt nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Anmeldungen ab der Vollbelegung der Fachtagung nicht mehr angenommen werden können! -

Fachtagung Pflasterbau

17. Januar 2012, Kloster Banz

Teilnahme: kostenfrei

Hiermit melde/n ich/wir mich/uns verbindlich an:
(Bitte deutlich schreiben)

Teilnehmer

Teilnehmer

Teilnehmer

Firma

Adresse

Adresse

Telefon

Datum / Unterschrift