

Anmeldung Die Seminarplätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben!

zum 10. Münchener Baustoffseminar „GRIFFIG – LEISE – DAUERHAFT – Asphalt und Beton im Straßenverkehr“
Bitte schicken Sie das Anmeldeformular bis 16.03.2012 per Fax an 089.289.27064
oder per E-Mail (Formular ausfüllen und einscannen) an uhl@cbm.bv.tum.de
oder melden Sie sich online an über www.cbm.bv.tum.de

Herr Frau Titel _____

Name _____ Vorname _____

Institution _____

Straße _____ PLZ, Ort _____

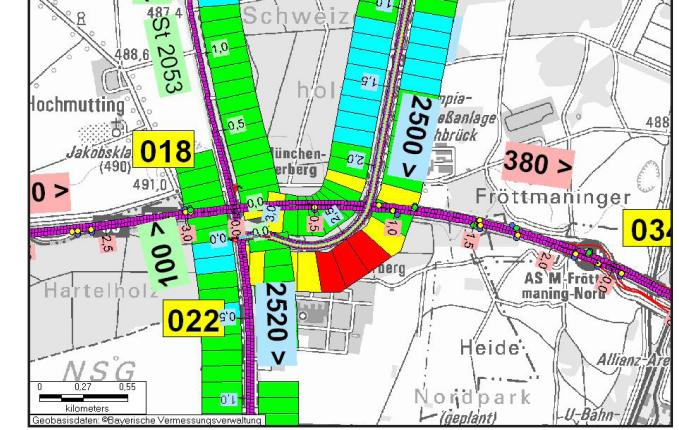
Land _____ E-Mail _____

Telefon _____ Fax _____

Datum, Unterschrift, ggf. Stempel

Die Tagungsgebühr von 75,00 € p.P. beinhaltet Getränke und Imbiss während der Pausen sowie ein Mittagsbuffett. Wir bitten um Überweisung der Teilnehmergebühren bis zum Veranstaltungstag.

- Ich bin Angehörige/r der TUM (Teilnahme kostenlos)
 Ich bin Student/in (Teilnahme kostenlos)



GRIFFIG – LEISE – DAUERHAFT
Asphalt und Beton im Straßenbau
am 29.03.2012

10. Münchener Baustoffseminar

ausgerichtet vom Förderverein
Baustoff-Forschung e.V.

Vorwort

10. Münchener Baustoffseminar

GRIFFIG – LEISE – DAUERHAFT Asphalt u. Beton im Straßenbau

Die Anforderungen an den Bau von Straßen haben sich in den vergangenen Jahren sehr stark gewandelt. Immer stärker müssen die sich zum Teil widersprechenden Wünsche des Straßenbaulasträgers, des Straßennutzers und der Anwohner miteinander verflochten werden. Wesentliche Gesichtspunkte sind hier die Verkehrssicherheit, die Emissionen und die zu erwartende Gebrauchsdauer: Eine Straße soll daher „griffig, leise und dauerhaft“ sein. Der Straßennutzer erwartet stets eine ausreichend griffige Straßenoberfläche, auf der er sich sicher bewegen kann. Dieser Forderung wird seit rund 10 Jahren durch die Anwendung von Anforderungswerten Rechnung getragen, dabei zeigt sich jedoch häufig, dass sehr griffige Straßen nicht leise sind, da sie nicht die entsprechende Oberflächenstruktur aufweisen. Diese gegenläufigen Forderungen zu vereinbaren z.B. der Straßennutzer gegenüber den Anwohnern, ist nur durch die Zusammenarbeit von Bauingenieuren und Physikern zu erreichen. Auch die Erhaltung einer dauerhaften Lärminderung erfordert verstärkte Anstrengungen im Bereich der Werkstoffentwicklung, da nur mit optimierten Baustoffen eine ausreichende Dauerhaftigkeit unter Berücksichtigung der Wünsche von Verkehrsteilnehmern und Anwohnern erzielt werden kann. Im Rahmen des 10. Baustoffseminars sollen diese Aspekte vorgestellt und vertieft behandelt werden.

Die Veranstaltung richtet sich an planende Ingenieure, Straßenbauverwaltungen, bauausführende Firmen und Forschungsinstitutionen.

Wir würden uns freuen, Sie am 29. März 2012 in München begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr.-Ing. C. Gehlen

Prof. Dr.-Ing. D. Heinz

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Geophys. C. Große

Programm

- 10.00 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen, TUM · cbm
- 10:15 **Leiser Verkehr in Bayern**
MR Siegfried Scheuer, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern
Nachhaltigkeitsaspekte von Oberbauweisen aus Asphalt und Beton
Charlotte Milachowski, M.Sc., TUM · cbm
- 11:15 Kaffeepause
- 11:45 **Theoretische und experimentelle Untersuchungen von Whitetopping**
Jochen Eid, Dipl.-Ing., TUM, Verkehrswegebau
Nachbehandlung von Waschbetonfahrbahndecken
Jens Skarabis, Dipl.-Ing., TUM · cbm
- 12:45 Mittagessen
- 14:15 **Prüfung und Beurteilung der akustischen Eigenschaften von Fahrbahndeckschichten**
Dr. Thomas Beckenbauer, Müller-BBM GmbH
Lärm mindernd UND dauerhaft – ein Widerspruch?
Kerstin Gärtner, Dipl.-Ing., ABD Nordbayern
- 15:15 Kaffeepause
- 16:00 **Hat sich die Qualität von Bitumen und PmB verändert?**
Hans Eicher, Dipl.-Ing., TUM · cbm
Auswertung von Griffigkeitsmessdaten aus der laufenden Straßenzustandserfassung
Thomas Patzak, Dipl.-Ing. (FH), TUM · cbm
- 17:00 **Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen, TUM · cbm

Organisation

- Anmeldung Vom 1.01.2012 bis 16.03.2012
per Fax oder E-Mail oder www.cbm.bv.tum.de.
- Gebühren € 75,- Tagungsgebühr
(inkl. Pausenbewirtung, Mittagsbuffet und Tagungsunterlagen)
Die Teilnahme ist für Angehörige der TUM und für Studenten kostenlos.
Aus organisatorischen Gründen kann leider keine Rechnungsstellung erfolgen.
Wir bitten um Ihr Verständnis. Quittungen sind nur für Barzahlungen möglich.
- Überweisung bis 29.03.2012 an
Förderverein Baustoff-Forschung e.V.
Deutsche Bank 24
Bankleitzahl 700 700 24
Konto-Nr. 66 135 90 00
Bitte vermerken Sie auf der Überweisung unbedingt den Namen des Teilnehmers und „Baustoffseminar 2012“
- Tagungsunterlagen Alle Teilnehmer erhalten an der Veranstaltung ein CD-Booklet mit den Kurzfassungen der Beiträge.
- Tagungsort Oskar von Miller Forum
Oskar-von-Miller-Ring 25
80333 München
www.oskarvonmillerforum.de
- Organisation TUM · cbm
Centrum Baustoffe und Materialprüfung
Frau Britta Uhl
Baumbachstraße 7
81245 München
Tel.: +49.89.289.27061
Fax: +49.89.289.27064
E-Mail: uhl@cbm.bv.tum.de
- Anreise Informationen zur Anfahrt, Parkmöglichkeiten, etc. finden Sie im Internet auf www.oskarvonmillerforum.de.
Aufgrund der eingeschränkten, kostenpflichtigen Parkmöglichkeiten in der Nähe des Oskar von Miller Forums wird empfohlen, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.