

Einladung zum Workshop

„Schlechte Straßen gut gebaut 2015“

am 13. Februar 2015 in Darmstadt



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Nach den positiven Rückmeldungen der bisherigen Teilnehmer wollen wir den Workshop „Schlechte Straßen gut gebaut“ auch 2015 wieder, nun zum dritten Mal, organisieren.

Unter Berücksichtigung Ihrer Anregungen und der Diskussionen von den letzten Malen ergeben sich folgende Änderungen:

- - Es ist eine Simultanübersetzung in Englisch vorgesehen.
 - Wir haben einen größeren Tagungsraum angemietet; neuer Tagungsort ist der Saal im Gästehaus der TU Darmstadt, Dieburgerstraße 241.
 - Für Übersetzung, Tagungsraum und Catering müssen wir nun einen Teilnehmerbetrag von 180,00 Euro erheben (außer Studierende).
- Am Vortag des Workshops, am Donnerstag den 12. Februar, besteht auch dieses Mal die Möglichkeit, ein Prüffeld zu besichtigen. Das Daimler-Entwicklungs- und Versuchszentrum (EVZ) für Nutzfahrzeuge in 76744 Wörth gibt uns die Möglichkeit eines Besuchs seiner Teststrecke (Beginn 14:30 h, Dauer ca. 2 Stunden). **Anmeldung ist erforderlich.** Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung für den Workshop an, ob Sie an der Besichtigung in Wörth teilnehmen wollen (sie bekommen dann Anfahrskizze und Treffpunkt mitgeteilt).
- Ebenso besteht am Vortag abends wieder die Möglichkeit eines gemeinsamen Abendessens. Im Restaurant „Sitte“ in Darmstadt, Karlstraße 15 ist ab 19:30 h ein Nebenraum für die Teilnehmer reserviert.

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bis spätestens 20. Januar 2015 bei <strassenwesen@sw.tu-darmstadt.de> an und überweisen Sie den Teilnehmerbetrag von 180,00 €/Person bis spätestens zum 23. Januar 2015 auf das Konto der TU Darmstadt IBAN: DE36 5085 0150 0000 7043 00 bei der Sparkasse Darmstadt (BIC: HELADEF1DAS). **Im Verwendungszweck unbedingt angeben: „130302 58200025/1“ und Ihre(n) Name(n)**, da sonst keine Zuordnung Ihrer Zahlung erfolgen kann. Sobald Anmeldung und Zahlung vorliegen, erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

Fachgebiet Straßenwesen
Chair Road and Pavement
Engineering
Prof. Dr.-Ing. J. Stefan Bald,
Regierungsbaumeister



Otto-Berndt-Str. 2
64287 Darmstadt

Tel. +49 6151 16-2686
Fax +49 6151 16-3386
strassenwesen@sw.tu-darmstadt.de

Datum
2014-12-08

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
09

Schlechte Straßen gut gebaut

Erfahrungen beim Bau von Teststrecken für die
Automobilindustrie



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Leitung: Dr.-Ing. Gerhard Faust
Dr. rer. nat. Rainer Hart

Fortbildungsworkshop für Planer in der Automobilindustrie, Planungsbüros, Betreiber von Teststrecken
sowie für Nachwuchskräfte (Mitarbeiter und Studierende von Hochschulen)

am 13. Februar 2015, 9:15 bis 16:00 Uhr

im Gästehaus Georg-Christoph-Lichtenberg der Technischen Universität Darmstadt,

Dieburger Straße 241, 64287 Darmstadt

(siehe http://www.intern.tu-darmstadt.de/dualcareerwohnen/lichtenberghaus/lbh_start.de.jsp)

Teilnahmegebühr: 180 € (außer Studierende)

Uhrzeit	Referent	Thema
09:15 - 09:30	Prof. Dr.-Ing. J. Stefan Bald / Dr.-Ing Gerhard Faust	Begrüßung und Ablauf
09:30 - 10:00	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Pillich (bmp Baumanagement Pillich)	Test- und Präsentationsstrecke Bilster Berg
10:00 - 10:30	Dipl.-Ing. Johannes Hogrebe (Tilke GmbH & Co. KG)	Streckensicherheit an Teststrecken im Vergleich zu Rennstrecken
10:30 - 11:00	Dr.-Ing. Stefan Böhm (FG Straßenwesen der TU Darmstadt)	Asphalt Oberflächeneigenschaften im Überblick
11:00 - 11:15		Pause
11:15 - 11:45	Marc Schmits-Lapainer (IngenAix GmbH)	Kopie und Neubau einer Belgish Block Strecke
11:45 - 12:15	Dr. V. Gruetzmacher / R. Wedel (Adam Opel AG)	Vorbeifahrgeräusch-Messstrecke
12:30 - 13:30		Mittagspause
13:30 - 14:00	Joachim Schorr (Robert Bosch GmbH)	Ermittlung, Bedeutung und Interpre- tation des Reibbeiwerts in modernen Fahrtdynamikregelsystemen
14:00 - 14:30	N.N. / Marc Simon (Porsche/URS)	Erneuerung der Porsche Hoch- geschwindigkeitsstrecke Nardo/Italien
14:30 - 15:15	Dr.rer.nat. Rainer Hart (HART Consult International GmbH)	Asphalt ist nicht nur schwarz
15:15 - 16:00		Abschlussrunde

.....
Evtl. Rückfragen bitte an Dr. Gerhard Faust faustus16a@hotmail.de