## Schlechte Straßen gut gebaut

## Erfahrungen beim Bau von Teststrecken für die Automobilindustrie

Leitung: Dr.-Ing. Gerhard Faust

Dr. rer. nat. Rainer Hart

**Fortbildungsseminar** für Planer in der Automobilindustrie und Betreiber von Teststrecken sowie für Mitarbeiter und Studierende der TU Darmstadt

## am 14. Februar 2014 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr im Raum L101/73

am Fachgebiet Straßenwesen der TU Darmstadt

(Lichtwiese, Maschinenbaugebäude,

siehe http://www.tu-darmstadt.de/universitaet/orientierung/lageplaene)

Uhrzeit	Referent	Thema
9:00 - 9:15	Prof. DrIng. J. Stefan Bald	Begrüßung
9:15 - 9:45	DrIng. Gerhard Faust vorm. Adam Opel AG	Die historische Test- und Rennstrecke der Adam Opel AG
9:45 – 10:15	DrIng. Dirk Ebersbach Lehmann & Partner GmbH	Erfassung und Dokumentation des Zustandes von Teststrecken
10:15 – 10::45	Dr. rer. nat. Rainer Hart HART Consult Int. GmbH	Analyse von Asphaltschäden als Grundlage der Sanierungsplanung
10:45 – 11:15		Pause
11:15 – 11:45	DrIng. Stefan Böhm Fg. Straßenwesen TU Darmstadt	Verfahren der Erhaltung und Erneuerung von Asphaltfahrbahnen
11:45 – 12:15	DiplIng. Ralf Alte-Teigler Fa. Otto Alte-Teigler GmbH	Sanierung von Betonfahrbahnen
12:15 - 13:30		Mittagspause
13:30 – 14:00	DiplIng. Beata Krieger Bundesanstalt für Straßenwesen	Demonstrations-, Untersuchungs- und Referenzstrecke der BASt (duraBASt)
14:00 – 14:30	Dr. rer. nat. Markus Limbach STRABAG International GmbH	Sanierung der Hochgeschwindigkeitsstrecke der Adam Opel AG in Dudenhofen
14:30 – 15:15	DiplIng. Dietmar Terhörst Adam Opel AG	Informationssysteme zur Steuerung des Verkehrs auf Teststrecken
15:15 – 16:00		Abschlussrunde

Fachgebiet Straßenwesen Chair Road and Pavement Engineering

TECHNISCHE UNIVERSITÄT

DARMSTADT

Prof. Dr.-Ing. J. Stefan Bald Regierungsbaumeister



Otto-Berndt-Straße 2 64287 Darmstadt

Tel. +49 6151 16 - 2686 Fax +49 6151 16 - 3386

strassenwesen@ sw.tu-darmstadt.de

Datum 2014-01-22

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Anmeldung bis 2014-01-22 erbeten an strassenwesen@sw.tu-darmstadt.de

Achtung: Parkraummanagement an der TU Darmstadt: angemeldete Teilnehmer erhalten rechtzeitig Informationen zu den Parkmöglichkeiten