

Schlechte Straßen gut gebaut

Erfahrungen beim Bau von Teststrecken für die Automobilindustrie

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

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. Dr.-Ing. J. Stefan Bald	Begrüßung
9:15 – 9:45	Dr.-Ing. Gerhard Faust vorm. Adam Opel AG	Die historische Test- und Rennstrecke der Adam Opel AG
9:45 – 10:15	Dr.-Ing. 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 Asphalt Schäden als Grundlage der Sanierungsplanung
10:45 – 11:15		Pause
11:15 – 11:45	Dr.-Ing. Stefan Böhm Fg. Straßenwesen TU Darmstadt	Verfahren der Erhaltung und Erneuerung von Asphaltfahrbahnen
11:45 – 12:15	Dipl.-Ing. Ralf Alte-Teigler Fa. Otto Alte-Teigler GmbH	Sanierung von Betonfahrbahnen
12:15 – 13:30		Mittagspause
13:30 – 14:00	Dipl.-Ing. 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	Dipl.-Ing. Dietmar Terhörst Adam Opel AG	Informationssysteme zur Steuerung des Verkehrs auf Teststrecken
15:15 – 16:00		Abschlussrunde

Fachgebiet Straßenwesen
Chair Road and Pavement
Engineering

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