

# Schlechte Straßen gut gebaut

## Erfahrungen beim Bau von Teststrecken für die Automobilindustrie

Leitung: Dr. Faust  
Dr. Rainer Hart



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

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

**am 15. Februar 2013 von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr im Raum L101/161**

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. Bald	Begrüßung
9:15 – 9:30	Dr. Faust	Rahmen und Ziel der Veranstaltung
9:30 – 9:50	Hermann Tilke TILKE Ingenieure und Architekten GmbH & Co KG	Mythos Nürburgring Nordschleife: Eine Renn- und Teststrecke
9:50 – 10:10	Dr. Schollmeier Opel Dudenhofen	Vorstellung eines Testgeländes für PKW (z.B. Dudenhofen)
10:10 – 10:30	Dr. Manfred Rohr Daimler AG	Vorstellung eines Prüfgeländes für LKW (z.B. Wörth)
10:30 – 11:00	Johannes Högbe TILKE Ingenieure und Architekten GmbH & Co KG	Bau einer hoch belasteten Schlechtwegstrecke in Fertigteilbauweise
11:00 – 11:30		Pause
11:30 – 12:00	Sascha Münz CT- Labor Heinrich Hart GmbH	600 m Betonfahrbahn ohne Fugen (Dragster Strecke: Yas Marina Circuit, Abu Dhabi)
12:00 – 12:30	Dr. Rainer Hart HART Consult International GmbH	Warum Asphalt gemäß Regelwerk für Teststrecken nicht ausreicht: Optimierung der Asphaltqualitäten für Teststrecken
12:30 – 13:30		Mittagspause
14:15 – 15:00	Dipl.-Geol. Jürgen Mika HART Consult Int. GmbH	Aufgabenstellungen von Baugrunduntersuchungen für Teststrecken
15:00 – 15:30	Dr. Markus Limbach STRABAG International GmbH	Bau von Steilkurven in Asphaltbauweise
15:30 – 16:00		Abschlussrunde

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



Petersenstr. 30  
64287 Darmstadt

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

Datum  
2013-01-13

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Anmeldung bis 2013-01-31 erbeten an [strassenwesen@verkehr.tu-darmstadt.de](mailto:strassenwesen@verkehr.tu-darmstadt.de)