

# Schlechte Straßen gut gebaut 2019

Erfahrungen beim Bau von Teststrecken für die Automobilindustrie



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Tagesordnung

Uhrzeit	Referent	Thema
09:00 – 09:15	Prof. Dr.-Ing. J. Stefan Bald Dr.-Ing. Gerhard Faust	<b>Begrüßung und Ablauf/ Informationen zum Workshop</b>
09:15 – 09:45	Dr. Matthias Schollmeier (ehem. Leiter Opel Testcenter Dudenhofen)	<b>Mein Rück- und Ausblick:</b> Kfz-Testgelände im Wandel der Zeit
09:45 – 10:15	Dr. Carsten Tilke Manuel Rubow, M.Eng. (Tilke GmbH & Co. KG)	<b>Vorausschau:</b> Neue Anforderungen an Prüffelder in der Zukunft
10:15 – 10:45	-----	Pause
10:45 – 11:15	Dr.-Ing. Sebastian Tuttas (3D Mapping Solutions GmbH)	<b>Moderne Vermessungsmethoden:</b> Hochgenaue Erfassung der Oberflächen von Teststrecken und Prüfgeländen
11:15 – 11:45	Dr. Rainer Hart (HART Consult International GmbH) Dipl.-geol. Daniela Budach (IBQ GmbH)	<b>Asphaltrezepturen:</b> Der Einfluss der Gesteinsart auf die Oberflächeneigenschaften von Asphalt
11:45 – 12:15	Dr. Markus Limbach (SMB Construction International GmbH)	<b>Asphalteinbau:</b> Grenzbetrachtungen beim Asphalteinbau in Steilkurven
12:15 – 13:30	-----	Mittagspause
13:30 – 14:00	Dipl. Ing. Tim Alte-Teigeler (Otto Alte-Teigeler GmbH)	<b>Oberflächengestaltung:</b> Gezielte Texturierung von Beton durch Grinding und die Verwendung von Betonfertigteilen
14:00 – 14:30	Dr. Robert Rasmussen (The Transtec Group, Inc.)	<b>Surface Measurements:</b> How to Collect, Process and Use Data for Different Purposes of Test Track Engineering. (Vortrag auf Englisch)
14:30 – 15:00	-----	Pause
15:00 – 15:30	Dipl.-Ing Michael Lesemann (ATC Aldenhoven) Dipl.-Ing. Felix Common (IngenAix GmbH)	<b>Urbane Testumgebung:</b> Das Aldenhoven Testgelände
15:30 – 16:00	Prof. Dr.-Ing. J. Stefan Bald Dr.-Ing. Gerhard Faust	<b>Abschlussrunde</b>