

Workshop-Programm 5. Dezember 2016

Ab 9:30 Uhr

Anmeldung

10:00 Uhr

Rundgang durch die BAST:

Station 1: Erfassen und Bewerten von Fahrbahnoberflächeneigenschaften (Messfahrzeuge EFA/MEFA/SKM)

Station 2: Lysimeter (Wasserhaushalt und Stofftransport in einer Straßenböschung)

Station 3: Prüfstand Fahrzeug-Fahrbahn (Prüfung akustischer Eigenschaften von Straßenoberflächen und Rollwiderstand)

Station 4: Halle für akustische Modelltechnik (Akustikhalle)

11:30 Uhr

Mittagspause

Anmeldung

13:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Grußworte

Michael Rohloff, Stellvertretender Präsident der Bundesanstalt für Straßenwesen

Vorstellung des Themenfeldes 2 im BMVI-Expertenetzwerk „Verkehr und Infrastruktur umweltgerecht entwickeln“

Dr. Peter Heining (Leiter Themenfeld 2), Bundesanstalt für Gewässerkunde

Organisatorische Erläuterungen zum Workshop-Ablauf

Dr. Ute Feiler (Koordination Themenfeld 2), Bundesanstalt für Gewässerkunde

Indikatoren für eine umweltgerechte Entwicklung

Prof. Dr. Udo Becker, TU Dresden

High Tech für nachhaltige Mobilität

Prof. Dr. Jochen Eckart, Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

14:00 Uhr

Kaffeepause

14:30 Uhr

Gruppenarbeit der Fachsitzungen

A	B	C	D
Ökologische Vernetzung und Neobiota	Verkehrsbedingte Emissionen und Immissionen	Bau- und bauwerksbedingte Emissionen	Verkehrsbedingte Lärmimmission
Dr. Franz Schöll (BfG)	Cyrus Schmellekamp (BAST)	Dr. Thomas Ternes (BfG)	Dr. Wolfram Bartolomaeus (BAST)

Input Marktstände

18:00 Uhr

Abendessen

Foyer

Workshop-Programm 6. Dezember 2015

Ab 9:00 Uhr

Marktplatz der Ideen

11:30 Uhr

Präsentation der Ergebnisse

Fachsitzung A: Hr. Esser (BfG)
Dr. Schwartz (BfG)

Fachsitzung B: Hr. Schmellekamp (BASt)

Fachsitzung C: Dr. Ternes (BfG)

Fachsitzung D: Dr. Bartolomaeus (BASt)

Fazit: Dr. Heiningen (BfG)

Schlussbemerkung: Dr. Schacht (BASt)

13:00 Uhr

Ende der Veranstaltung