

Einladung zur Abschlusskonferenz

des NRVP-Projektes *„Mit Smartphones generierte Verhaltensdaten im Radverkehr – Überprüfung der Nutzbarkeit und Entwicklung eines Auswertungsleitfadens für Akteure der Radverkehrsplanung“*

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir, die Professuren für Verkehrspsychologie und -ökologie der TU-Dresden, Sie recht herzlich zu unserer Abschlusskonferenz am 04.09.2017 ab 12:00 Uhr in Dresden einladen. Im Zuge des Treffens wird der von uns erstellte Leitfaden zum Thema „GPS-Daten in der Radverkehrsplanung“ präsentiert. Dieser beinhaltet unter anderem Wissenswertes zum Thema Datenbezug, Aussagen zu deren Repräsentativität und ein anschauliches Praxisbeispiel zur Arbeit mit GPS-Daten auf kommunaler Ebene.

Im Begleitprogramm erwarten Sie spannende Vorträge zur Sicht der Akteure aus Forschung, kommunaler Verwaltung und Wirtschaft sowie der Interessenvertretung der Radfahrenden. Im Anschluss wollen wir mit Ihnen noch die aktuellen Themen „Digitalisierung im Radverkehr nutzen“ und „Evaluation von Radverkehrsmaßnahmen“ in zwei Fachforen diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie bei uns in Dresden begrüßen zu dürfen und hoffen auf spannende Diskussionen mit Ihnen.

Wichtig: Bitte teilen Sie uns unter verkehrsoekologie@tu-dresden.de, oder den Link in der Einladungs-E-Mail, bis zum 21.08. mit, ob Sie teilnehmen wollen und welches Forum Sie besuchen möchten.

Mit besten Grüßen,

Prof. Dr.-Ing. Udo Becker

und

Prof. Dr.rer.nat.habil Tibor Petzoldt.



Agenda Abschlusskonferenz: „Mit Smartphones generierte Verhaltensdaten im Radverkehr – Überprüfung eines Auswertungsleitfadens für Akteure der Radverkehrsplanung“

Datum: **04.09.2017**
Treff: 12:00 Uhr
Beginn: 12:45 Uhr

Ort: Campus TU Dresden, Hettnerstr. 1, 01069 Dresden Potthoff-Bau, Zi.156

Ablauf:

12:00 Uhr	Ankunft, Begrüßung, Mittagsimbiss
12:45 Uhr	TOP 0: Begrüßung Prof. Becker,
13:00 Uhr	TOP 1: Grußwort Herr Hartmann BMVI, Referatsleiter G24 Radverkehr
13:15 Uhr	TOP 2: Vorstellung des Leitfadens, Sven Lißner, Angela Francke
14:15 Uhr	TOP 3: Chance durch die Datenanalyse für Dresden, Nora Ludwig (Stadt Dresden)
14:45 Uhr	TOP 4: Weiterentwicklung der Datenerhebung und Auswertung, Daniel Kofler (BikeCitizens)
15:15 Uhr	TOP 5: Datenerhebung aus Nutzersicht, Konrad Krause (ADFC Sachsen)
15:45 Uhr	TOP 6: Kurze Kaffeepause
16:15 Uhr	TOP 7: Diskussionsforen <i>Forum 1:</i> Digitalisierung nutzen, welche Daten brauchen Städte? <i>Forum 2:</i> Evaluation von Radverkehrsmaßnahmen als Schlüsseltechnik für die Radverkehrsförderung.
17:00 Uhr	ENDE

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

„Das Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans 2020“