



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

IM RAHMEN DER
BMDV-ROADSHOW
„RADVERKEHR“

FACHTAGUNG
RADVERKEHR IN
INTERMODALEN VERKEHRSDNETZEN
– NEUESTE INNOVATIONEN
24. NOVEMBER 2022 / 9³⁰ – 15⁰⁰ UHR

Mehr Informationen zum Studiengang unter
th-wildau.de/radverkehr



HYBRIDE VERANSTALTUNG

Webex: <https://th-wildau.webex.com/meet/intermodal>

Veranstaltungsort: TH Wildau, Haus 16, Raum 16-09

ANMELDUNG

radverkehr@th-wildau.de

Die Teilnahme in Präsenz ist auf 50 Personen beschränkt.

Bitte melden Sie sich frühzeitig per Mail mit der Angabe, ob Sie in Präsenz oder online teilnehmen möchten, an.

Sie erhalten eine Bestätigungsemail.

AGENDA

1. Begrüßung & Kurzimpuls zur Bedeutung der Verknüpfung des Radverkehrs mit dem ÖPNV

Prof. Christian Rudolph, Leiter der BMDV-Stiftungsprofessur Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen, TH Wildau

2. Design and Interfaces between Bicycles, Trains and other Modes of Transport

Hidde van der Bijl, Stadt Den Haag

3. Neueste Innovationen im Zugdesign für intermodale Verknüpfungen

Matthias Fischer, CEO neomind, München

4. Erste Ergebnisse des Forschungsprojekts NaMikro

Nicolas Schüte (M.Sc.), Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der BMDV-Stiftungsprofessur Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen, TH Wildau

5. Schlussworte

Prof. Christian Rudolph, Leiter der BMDV-Stiftungsprofessur Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen, TH Wildau

Zwischen den Vorträgen gibt es interaktive Elemente mit den Teilnehmer:innen.

**JETZT ANMELDEN!
RADVERKEHR@
TH-WILDAU.DE**