



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

IM RAHMEN DER  
BMDV-ROADSHOW  
„RADVERKEHR“

**FACHTAGUNG**  
RADVERKEHR IN  
INTERMODALEN VERKEHRNETZEN  
– NEUESTE INNOVATIONEN  
24. NOVEMBER 2022 / 9<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> UHR

Mehr Informationen zum Studiengang unter  
[th-wildau.de/radverkehr](https://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](mailto: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 & Kurzpuls 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**