

Wir freuen uns auf Sie am  
**Montag, 17.04.2023,**  
**10:00 – 15:00 Uhr**



## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
zu unserer Veranstaltung „Rad-  
fahren ohne Hindernisse“ zum  
Abschluss des Forschungsprojekts  
AllRad möchten wir Sie auf diesem  
Wege herzlich einladen.

In fünf Vorträgen werden bestehende  
Herausforderungen für den Betrieb  
von Radverkehrsanlagen kritisch  
beleuchtet und dazugehörige  
Lösungswege anhand des neusten  
Forschungsstandes aufgezeigt.

Die Veranstaltung richtet sich in  
erster Linie an Verantwortliche der  
kommunalen Baulastträger, beratende  
Ingenieurbüros und Forschende.

In diesem Rahmen möchten wir mit  
Ihnen über die neuen Erkenntnisse  
und Möglichkeiten zur Verkehrswende  
in den Austausch gehen.

Wir freuen uns, Sie am 17.04.2023  
um 10 Uhr online begrüßen zu dürfen.

## Unser Programm

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**  
**Was stört Radfahrende?**  
*Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess, HS Mainz*
- 10:30 Uhr **BAST WinRad**  
**Winterdienst auf Radwegen**  
*Prof. Dr.-Ing. Thorsten Cypra,  
HTW Saar*
- 11:15 Uhr **NRVP AllRad**  
**Umgang mit Schrotträdern**  
*Carsten Mahnel, M.Sc., HS Mainz*
- 12:00 Uhr **Pause**
- 12:30 Uhr **Interaktive Radrunde**
- 13:00 Uhr **FGSV Arbeitspapier**  
**Betriebsdienst auf Radwegen**  
*Prof. Dr.-Ing. Christian Holldorb,  
HS Karlsruhe*
- 13:45 Uhr **NRVP AllRad Kommunikation**  
**für ein besseres Miteinander**  
*Liliane Stein, M.A., HS Mainz*
- 14:30 Uhr **Resümee**  
*Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess, HS Mainz*

## Teilnahme

Wir bitten Sie um eine formlose  
Anmeldung zur kostenlosen  
Teilnahme per Mail an folgende  
Adresse: [allrad@hs-mainz.de](mailto:allrad@hs-mainz.de).  
Nutzen Sie dazu gerne den Link.  
*Anmeldefrist 12.04.2023*

## Ausrichtungsort

Diese Veranstaltung findet im  
virtuellen, interaktiven Raum statt.

Der Link zur Veranstaltung wird  
von uns eine Woche vor Beginn an  
alle Teilnehmenden gesendet.

 **AllRad**  
Fahrradfreundlichkeit.

 **HOCHSCHULE MAINZ**  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES