



Neue Wege!

Forschungsergebnisse und Chancen für nachhaltige Mobilität in Städten und Regionen

Programm

Tag 1, 01. Juli 2026

ab 12.00 Uhr

Einlass und Registrierung

Ankommen mit kleinem Mittagsimbiss

13.15 – 13.30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Grußwort BMFTR

MinDir **Stefan Müller**, Leiter der Abteilung F

13.30 – 14.00 Uhr

Kommunen begleiten, Partizipation fördern, Forschung unterstützen

Zentrale Erkenntnisse der Begleitforschung
Nachhaltige Mobilität

Sabine Schröder, nexus Institut

14.00 – 15.00 Uhr

Schlaglichter aus den Projekten I

Moderierte Gespräche mit Kurzpulsen

Der Frankfurter Raum:

Ein Blick in die Metropolregion

(transform-R, NaMoLi, RaMo, pimoo)

Der Norden:

On-Demand in der Stadt, in Randlagen und auf dem Land

(In2Lübeck, KoGoMo, ODM, TRANSFORMPATHS)

15.00 – 15.45 Uhr

Mobilitäts-Café

Kaffeepause mit Highlight-Postern aus den
Projekten

15.45 – 17.00 Uhr

Durchblick: Mobilität innovativ erproben und verbreiten

Parallele Diskussionsforen

Mobilitäts-Reallabore in der Theorie und Praxis

Wie Planung und Durchführung von Reallaboren
gelingen können

Impuls: imobis (NN)

Skalierung von Mobilitätsinnovationen

Was es für ein erfolgreiches Ausweiten, Verstetigen
und Beteiligen braucht

Impuls: nexus Institut (NN)

**Technologische Innovationen und gesellschaftliche
Bereitschaft**

Welche Bedeutung Societal Readiness für
Forschungs- und Umsetzungsprozesse hat

*Impuls: Dr. Jan Gripenkoven, DLR – Institut für
Verkehrsforschung*

17.00 – 18.00 Uhr

**Mit allen Sinnen: Kommunikation und
Gestaltung für die Mobilitätswende**

Podiumsdiskussion

Dr. Andrea Amri-Henkel, Institut für

Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme

Dr. Jeremias Othmann, Haus der Wissenschaft

Braunschweig

Dipl.-Des. Julian Schwarze, Hochschule für

Gestaltung Offenbach

Markus Vedder, Stadt Oberursel

18.00 – 18.15 Uhr

**Schlusswort des ersten Tages
anschließend Austausch am
Abendbuffet**

Optionaler Ausklang im Biergarten



Neue Wege!

Forschungsergebnisse und Chancen für nachhaltige Mobilität in Städten und Regionen

Tag 2, 02. Juli 2026

09.00 – 09.30 Uhr
**Ankommen bei Kaffee, Tee und
Morgensnack**

09.30 – 10.00 Uhr
**Neue Wege zur nachhaltigen
urbanen Mobilität: Ein kritischer
Blick zurück und nach vorne**

Eröffnungsimpuls

Prof. Dr. Martin Lanzendorf, Goethe-
Universität Frankfurt

Prof. Dr. Katharina Manderscheid, Universität
Hamburg

10.00 – 10.30 Uhr
Schlaglichter aus den Projekten II

Moderiertes Gespräch mit Kurzimpulsen

**Aus der Stadt in die Region: Nachhaltige
Mobilität in verkehrlichen
Verflechtungsräumen**
(Be-Move, MOVEwell, RegioProzess, TRAMIGO)

10.30 – 11.30 Uhr
**Tools, Apps, Simulationen: Digital
überzeugen(d)**

Parallele Präsentationen

Der Trassenscout:
**Ein digitales Planungstool für die
interkommunale Zusammenarbeit**
Boris Hekele, FixMyCity (RegioProzess)

MobileCityGame und Mobile:
**Folgen von Mobilitätsentscheidungen
spielerisch nachvollziehen**
*Dr. Claus Doll, Fraunhofer Institut für System-
und Innovationsforschung (TRAMIGO)*
Lars Schnatmann, takomat (TRAMIGO)
Herbert Brüning, Stadt Norderstedt (Mobile)

Arbeiten mit VR:
Erfahrbarmachung im virtuellen Reallabor
*Dipl.-Des. Julian Schwarze, Hochschule für
Gestaltung, Offenbach (InterMoDe)*

11.30 Uhr – 12.00 Uhr
Mobilitäts-Café

Kaffeepause mit Highlight-Postern aus den
Projekten

12.00 – 13.00 Uhr
**Transformationspfade und Zukunfts-
wege: Mobilität und Nachhaltigkeits-
forschung weiterdenken**

Impuls

Sabine Schröder, nexus Institut

Abschlusspodium

Melanie Grötsch, Landeshauptstadt München
Dr. Carolin Höhnke, Stadtwerke Lübeck Mobil
Dr. Lothar Mennicken, BMFTR
Prof. Dr. Uwe Plank-Wiedenbeck, Bauhaus-
Universität Weimar
Dr. Christa Standecker, ehem. Geschäftsführerin
Metropolregion Nürnberg

13.00 – 13:15 Uhr
Verabschiedung

Ausklang mit Mittagsimbiss



Neue Wege!

Forschungsergebnisse und Chancen für nachhaltige Mobilität in Städten und Regionen.

#NeueWege2026

Konferenz der BMFTR-Fördermaßnahmen

MobilitätsWerkStadt 2025 und Nachhaltige Mobilität in regionalen Transformationsräumen

Termin:

01. und 02. Juli 2026, 12:00 – 18:15 Uhr und 9:00 – 13:15 Uhr

Ort:

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)
Heinemannstraße 2
53175 Bonn



Mit dem Auto

Über die A59

- bis Autobahnkreuz Bonn-Ost Richtung Bad Godesberg
- Abfahrt „Bonn-Rheinaue“
- „Zu den Bundesministerien“ in die Heinemannstraße

Über die A555

- bis Autobahnkreuz Bonn-Nord
- auf die A565 Richtung Siegburg/Bonn-Beuel bis Autobahndreieck Bonn-Nordost
- auf die A59 Richtung Königswinter bis Autobahnkreuz Bonn-Ost
- auf die A562 Richtung Bad Godesberg bis Abfahrt „Bonn-Rheinaue“
- „Zu den Bundesministerien“ in die Heinemannstraße

Über die A565

- Abfahrt Bonn-Poppelsdorf
- von der Reuterstraße über die Willy-Brandt-Allee
- in Richtung Autobahn/Rheinaue (Unterführung) auf die Franz-Josef-Strauß-Allee
- „Zu den Bundesministerien“ in die Heinemannstraße

Mit der Bahn

U-Bahn-Linien 16 · 63 (Bonn-Hbf)

- in Richtung Bad Godesberg bis „Max-Löbner-Straße/Friesdorf“ (Fahrzeit ca. 10 Minuten)
- ca. 100 m Fußweg bis zum BMFTR (Fußgängereingang Max-Löbner-Straße)

U-Bahn-Linie 66 (Bonn-Hbf oder Siegburg)

- in Richtung Königswinter bis „Robert-Schuman-Platz“ (Fahrzeit ab Bonn-Hbf ca. 10 Minuten und ab Siegburg ca. 45 Minuten)
- ca. 300 m Fußweg bis zum BMFTR

Vom Flughafen

Ab Konrad-Adenauer-Flughafen

- mit dem Flughafenbus Linie SB 60 bis Haltestelle „Bonn-Hauptbahnhof“
- von dort weiter mit den o.g. Bahnlinien

Kontakt:

DLR Projektträger – Sozial-ökologische Forschung

mobiltaet@dlr.de

Florian Strunk (Tel.: 0228 3821 2158)

Dr. Niels Dreber (Tel.: 0228 3821 2202)