



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Mobilität in Deutschland 2023

Neue Ergebnisse zur Alltagsmobilität

25. und 26. März 2025

Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Berlin

Programm (Stand 18.03.2025; das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

Dienstag, 25. März 2025 im Erich-Klausner-Saal

Zentrale Ergebnisse und neue Trends der Erhebung „Mobilität in Deutschland (MiD) 2023“

- Präsentation für die Fachöffentlichkeit -

11:00 Uhr Einlass

11:30 Uhr Begrüßung

Hartmut Höppner

Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr

11:45 Uhr Einführung und Überblick in das Bausteinsystem der Verkehrserhebungen

Markus Sigismund

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

11:55 Uhr MiD 2023 – Was gibt es Neues? Zentrale Ergebnisse

Robert Follmer

infas

13:00 Uhr Mittagspause und Austausch

14:10 Uhr Podiumsdiskussion

Moderation:

Dr. Claudia Nobis (ehem. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

Robert Follmer (infas)

Podiumsteilnehmende:

Hartmut Höppner

Staatssekretär im Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Anna-Theresa Korbutt

Geschäftsführerin hvv Hamburger Verkehrsverbund Gesellschaft mbH

Prof. Dr. Martin Haag

Baubürgermeister der Stadt Freiburg

Prof. i. R. Dr. Barbara Lenz

ehem. Direktorin DLR Institut für Verkehrsforschung, HU Berlin

- 14:55 Uhr "Was uns bewegt – Wie steht es um...?"**
Wegezwecke, Pendlermobilität und Homeoffice
Dr. Ilka Dubernet (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
- Autoverkehr und Elektromobilität**
Dr. Johannes Eggs (infas)
- Rad- und Fußverkehr**
Martin Plener (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)
- Deutschlandticket**
Marc Schelewsky (infas)

- 16:00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick auf den zweiten Veranstaltungstag**
Markus Sigismund
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

- 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung**
Ausklang

Mittwoch, 26. März 2025 im Konferenzraum K1

Regionale Ergebnisse und Methodik der MiD 2023

- Forum für regionale Auftraggeber und Nutzer -

- 09:00 Uhr Einlass**
- 09:30 Uhr Begrüßung**
Dr. Sven Halldorn
Leiter der Abteilung Grundsatzangelegenheiten
Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- 09:40 Uhr MiD 2023 Regional – Wie fallen die regionalen Ergebnisse aus?**
Robert Follmer
infas
- 10:00 Uhr Was sagen die regionalen Aufstocker? Ein Blick in Stadt und Land**
Dr. Annika Busch-Geertsema
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum
- Rebekka Mantel
Behörde für Verkehr und Mobilitätswende
Freie Hansestadt Hamburg
- 10:30 Uhr Kaffeepause und Austausch**
- 11:10 Uhr Methodik der MiD2023 – Kontinuität und Innovation**
Marcus Bäumer
IVT Research GmbH
- 11:40 Uhr Datenzuspielungen der MiD 2023**
Dr. Barbara Wawrzyniak
infas 360
- 12:00 Uhr Wie sich die Daten nutzen lassen – Bausteine, Verfahren und Termine**
Agathe Krakor
Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- 12:15 Uhr Mittagspause und Austausch**

13:30 Uhr "Spannendes fast zum Schluss – Anregungen zu tieferen Einblicken":

Teilhabe, Mobilitätsarmut, Gendereffekte

Dr. Ilka Dubernet, Martin Plener (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)

Kinder unterwegs

Janina Belz (infas)

Sharing - unter dem Mikroskop betrachtet

Robert Follmer (infas)

14:30 Uhr **MiD 2023 – Einordnung in die Datenlandschaft**

Prof. Dr. Christine Eisenmann

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

15:00 Uhr **Nach der MiD ist vor der MiD: Perspektiven und nächste Schritte**

Dr. Fabian Surges

Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen

15:15 Uhr **Zusammenfassung**

Moritz Mannschreck

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

15:30 Uhr **Schlusswort**

Markus Sigismund

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

15:40 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Organisation:

infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft

mid-abschluss@infas.de

Referat G13 Prognosen, Statistik und Sondererhebungen im BMDV

statistik@bmdv.bund.de

So erreichen Sie das Bundesministerium für Digitales und Verkehr:

Adresse: Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bus: 120, 142, 147, 245 (Invalidenpark)

U-Bahn: U5 (Hauptbahnhof), U6 (Naturkundemuseum)

S-Bahn: S3, S5, S7, S9, S75 (Berlin Hauptbahnhof)

Tram: M5, M6, M8, M10 (Invalidenpark oder Naturkundemuseum)

Fernbahn: über Hauptbahnhof oder Ostbahnhof

Verkehrsverbindung vom Flughafen Berlin

Brandenburg „Willy Brandt“ (BER):

FEX, S9, Regionalbahnen oder Regionalexpress (Berlin Hauptbahnhof)

