

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens Donnerstag, den 1. Juli 2026 über unsere Tagungswebseite an:  
[www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2026](http://www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2026)

Es handelt sich um eine Präsenzveranstaltung. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos, die Teilnahme am Conference Dinner erfolgt nach Anmeldung auf eigene Kosten.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Tagungsbüro:

Fr. Raquel Minguez Castro  
 Telefon 0911 98208-6623  
 E-Mail [anmeldung@statistik.bayern.de](mailto:anmeldung@statistik.bayern.de)

## Mitglieder des Statistik Netzwerks Bayern

- Bayerisches Landesamt für Statistik
- Otto-Friedrich-Universität Bamberg
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit
- Institut für Geographie und Geologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Institut für Statistik der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Lehrstuhl für Statistik der Universität Augsburg
- ifo Institut – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V.
- Technische Hochschule Deggendorf
- Wilhelm Löhe Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik – Munich Center for the Economics of Aging
- Bundesagentur für Arbeit
- Leibniz-Institut für Bildungsverläufe
- Forschungszentrum des Bundesamtes für Migration und Flüchtlinge

## Anfahrt



**Tagungsort** AULA der Universität Bamberg  
 Dominikanerstraße 2a  
 96049 Bamberg

Aufgrund der Altstadtlage des Veranstaltungsorts empfehlen wir, die letzten Meter zu Fuß zu gehen:

- 8 Gehminuten ab dem Zentralen Omnibus Bahnhof ZOB
- 12 Gehminuten ab der Tiefgarage Zentrum Nord, Georgendamm 2a
- 6 Gehminuten ab der Altstadt-Tiefgarage, Geyerswörthstr. 5a



Der Tagungsort ist barrierefrei zugänglich.

**Conference Dinner** Restaurant Alt-Ringlein  
 Dominikanerstraße 9  
 96049 Bamberg  
[www.alt-ringlein.com](http://www.alt-ringlein.com)

## Informationen

Weiteres zur Tagung sowie zu Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie unter

[www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2026](http://www.statistiknetzwerk.bayern.de/statistiktage2026)



Fotos: Nawi112, Magnus Gertkemper

# Klassische und neue Daten für Mobilitätsentscheidungen

16. und 17. Juli 2026  
 AULA der Universität Bamberg

## Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Bayerische Landesamt für Statistik organisiert gemeinsam mit der Otto-Friedrich-Universität Bamberg im Rahmen des Statistik Netzwerks Bayern die 14. StatistikTage Bamberg|Fürth. Am 16. und 17. Juli 2026 beschäftigen wir uns mit dem Thema „Klassische und neue Daten für Mobilitätsentscheidungen“.

Mobilitätsdaten zeigen, wie, wann und wo Menschen, Fahrzeuge und Güter sich bewegen. Sie helfen bei der Analyse von Pendelströmen, Mobilitätsentscheidungen und Verkehrsaufkommen. Damit bilden sie die Grundlage für eine gezielte Bedarfsprognose, Infrastrukturplanung sowie Angebotssteuerung des öffentlichen Verkehrsangebots und ermöglichen so eine intelligente und nachhaltige Verkehrsplanung.

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der Frage, welche Informationen uns klassische und neue Daten liefern und wie diese in die Verkehrs- und Mobilitätsplanung einbezogen werden können. In mehreren Themenblöcken zeigen wir Beispiele: klassische Daten aus (Haushalts-)Befragungen oder Fahrgastzählungen und neue digitale Daten, die zum Beispiel aus der Auswertung von Mobilfunkdaten stammen. Eine Podiumsdiskussion zur Zukunft der Mobilitätsdaten rundet die Veranstaltung ab.

Wir freuen uns auf spannende Fachdiskussionen und begrüßen Sie herzlich in der UNESCO-Welterbestadt Bamberg.

## Donnerstag, 16. Juli 2026

- 12:00 Uhr **Registrierung, Begrüßungskaffee**
- 13:00 Uhr **Grußworte**  
Präsident Dr. Thomas Gößl  
*Bayerisches Landesamt für Statistik*  
Präsident Prof. Dr. Kai Fischbach  
*Otto-Friedrich-Universität Bamberg*
- 13:15 Uhr **Keynote**  
**Mobilitätsdaten im Wandel: Quellen, Potenziale und Grenzen**  
Dr. Michael Cik  
*Technische Universität Graz*
- 14:00 Uhr **Pause**
- 14:30 Uhr **Mobilität in Deutschland: Anwendungen auf Basis von Verwaltungs- und Befragungsdaten**  
**Mobilität in Deutschland**  
Robert Follmer  
*infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft*
- 15:10 Uhr **Pendeln in Deutschland – Ergebnisse der Pendlerrechnung der Länder**  
Ingrid Kaack, Chris Eichmann  
*IT.NRW – Statistisches Landesamt Nordrhein-Westfalen*
- 15:25 Uhr **Im Wandel: Mobilitätsdaten aus der Personenverkehrsstatistik**  
Susanne Wilhelm  
*Bayerisches Landesamt für Statistik*
- 16:00 Uhr **Pause**
- 16:30 Uhr **Neue digitale Mobilitätsdaten: Qualität, Validierung und Unsicherheit**  
**NeDaMo – Simultane Nutzung von Befragungs- und Mobilfunkdaten**  
Gloria Deetjen, Dr. Armando Häring  
*Statistisches Bundesamt*
- 17:00 Uhr **Neue digitale Daten in der Verkehrsforschung – Potenziale und Herausforderungen**  
Florian Groß, Prof. Dr.-Ing. Bert Leerkamp  
*Bergische Universität Wuppertal*
- 17:30 Uhr **Methoden der Integration von Daten für die Verkehrsforschung – eine Simulationsanalyse**  
Christopher Caratiola, Ulrike Ewald, Viktor Rudakov, Prof. Dr. Ralf Münnich  
*Universität Trier*
- 18:00 Uhr **Ende erster Tagungstag**
- 19:30 Uhr **Conference Dinner**  
Restaurant Alt-Ringlein

## Freitag, 17. Juli 2026

- 08:30 Uhr **Begrüßungskaffee**
- 09:00 Uhr **Case studies**  
**Mobilitätsdatenstrategie der Stadt München**  
Attila Lüttmerding  
*Stadt München*
- 09:30 Uhr **Räumliche Mobilität von Beschäftigten in Deutschland**  
Dr. Michaela Fuchs  
*Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB)*
- 10:00 Uhr **Mobilitätsdaten im Umbruch: Zwischen bewährten Methoden und digitalen Innovationen**  
Katja Nieberlein, Dr. Andreas Arendt  
*DB Vertrieb GmbH*
- 10:30 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Impulsvortrag**  
**Von Single- zu Multi-Source: Potentiale und Herausforderungen neuer Datenmodelle**  
Moritz Mannschreck  
*Bundesministerium für Verkehr*
- 11:45 Uhr **Pause**
- 11:50 Uhr **Diskussionsrunde zum Thema „Zukunft der Mobilitätsdaten – Chancen, Risiken, nächste Schritte“**  
Moritz Mannschreck  
*Bundesministerium für Verkehr*  
Prof. Dr. Ralf Münnich  
*Universität Trier*  
Dr. Michael Cik  
*Technische Universität Graz*  
Moderation: Prof. Dr. Markus Zwick  
*Statistisches Bundesamt*
- 12:50 Uhr **Verabschiedung**
- 13:00 Uhr **Tagungsende**



Prof. Dr. Timo Schmid  
Inhaber des Lehrstuhls  
für Statistik und Ökonometrie  
der Otto-Friedrich-Universität  
Bamberg



Dr. Thomas Gößl  
Präsident des  
Bayerischen Landesamtes  
für Statistik