



Einzelhandel und Verkehr – Mobilität und Erreichbarkeit

Gemeinsame **Jahrestagung des AK Mobilität und Verkehr** und des **AK Geographische Einzelhandelsforschung** der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG)

25./26.06.2026 am Geographischen Institut der RWTH Aachen University

in Kooperation mit dem Verband für angewandte Geographie (DVAG) sowie dem Pegasus-Netzwerk für Mobilitäts- und Verkehrsforschung

Organisationsteam

Die Sprecherinnen und Sprecher der AK Mobilität und Verkehr sowie AK Geographische Handelsforschung: Prof. Dr. Cordula Neiberger (RWTH Aachen University), Prof. Dr. Peter Pez (Universität Lüneburg), Prof. Dr. Claudia Hille (Hochschule Karlsruhe), Prof. Dr. Joachim Scheiner (TU Dortmund)

Das Team vor Ort: Nila Gengatharan, Lukas Billek, Justin Peters, Simone Franssen



MITTWOCH, 24.06.

Veranstaltungsort: Orient Expresso (Templergraben 46, 52062 Aachen)

ab 19:30 Uhr **Get together** (Ort: Orient Expresso, Templergraben 46, 52062 Aachen)

DONNERSTAG, 25.06.

Veranstaltungsort: Super-C der RWTH Aachen University (6. Etage, Templergraben 57)

09:00 – 09:15 **Begrüßung**

Sprecherinnen und Sprecher der Arbeitskreise

09:15 – 10:00 **Keynote**

Rainer Gallus, HDE

10:00 – 11:30 **Plenum I: „Einzelhandel und Mobilität in unterschiedlichen Räumen“**

Moderation: Prof. Dr. Cordula Neiberger

Digitale Analysen zum Verkehr an Handelsstandorten in Düsseldorf *Andreas Strade
(Michael Bauer Micromarketing GmbH)*

Einkaufen als Mobilitätsentscheidung. Wie lokaler Einzelhandel die Bewegungsmuster in suburbanen Räumen prägt *Paul Witte, Dr. Maike Puhe, Jens Schippl (Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS), Karlsruhe Institut für Technologie)*

ZumMarkt – Aktive Mobilität als Erfolgsfaktor für Einzelhandelsstandorte *Nila Gengatharan, Jasmin Hiller (RWTH Aachen University)*

Umsetzung alternativer Lebensmittelversorgung im ländlichen Raum: Gebündelte Abholung, Lebensmittelbus und Heimzustellung am Beispiel Brandenburgs *Dr. Johannes Gruber, Dr. Daniel Weiss (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institut für Verkehrsforschung)*

11:30 – 12:30 **Mittagspause**

12:30 – 14:00 Plenum II: „Einzelhandel und Belieferung“

Moderation: PD Dr. Thomas Wieland

Wie autonome Shuttles das Mobilitäts- und Konsum-Verhalten der Menschen beeinflussen *Prof. Dr. Johannes Weyer, Sebastian Hoffmann, Fabian Adelt (TU Dortmund)*

Prekär in die Pedale treten: Was wir über die Fahrradmobilität plattformbasierter Essenslieferdienste wissen *Anke Klaever (Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Geographie und Geoökologie (IFGG))*

Lieferrn in nutzungsgemischten Zentren *Prof. Dr. Heike Flämig (TU Hamburg)*

Potenzialanalyse von Be- und Entladehaltestellen zur Ableitung eines Reallabors *Dr.-Ing. Christoph Rentschler (regioKArgoTramTrain)*

14:00 – 14:15 Kaffeepause (15 min)

14:15 – 15:15 Pegasus-Posterwalk

Moderation: Pegasus

Changing mobility cultures for a just and inclusive mobility transition: An Intersectional analysis of dwelling and cycling experiences of migrant and refugee women in Germany *Jessica Dawid (Ludwig-Maximilians-Universität München)*

Die sozial-ökologische Nachwuchsgruppe „CoFoKids“ – Forschungsziele, Themenschwerpunkte und Projektaufbau *Dr. Sina Steele (Goethe-Universität Frankfurt a. M.) und Dr. Heike Marquart (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Berlin)*

Parkraummanagement für Innenstädte *Laura Merten (RWTH Aachen University)*

Einflussfaktoren für das Radfahren und Zufußgehen in Verkehrsversuchen - Ein Scoping Review *Maximilian Frankenberger (Hochschule Darmstadt)*

Dissertationsprojekt zum Thema Pedelects in ländlichen Räumen *Laura Trost (BMV-Stiftungsprofessur Radverkehr, Hochschule Karlsruhe)*

Pedelec-Boom und Nahversorgung: Einflüsse auf den Lebensmitteleinzelhandel? *Lukas Billek (RWTH Aachen University)*

Flächen- und Rauminanspruchnahme alternativer Lieferkonzepte *Dr.-Ing. Jutta Wolff, Fabian Fermazin, Katharina Beck, Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig (TU Hamburg-Harburg)*

Handlungsempfehlungen der Akteur*innen für Baustellen-, Lebensmittel- und Drogerie- sowie Stückgutlogistik *Carola Pahl (Bundesumweltministerium)*

Regionale Pendelmobilität gemeinsam gestalten - Die Rolle von Meta-Governance in der Entstehung, Stabilisierung und Veränderung regionaler Governance-Arrangements im betrieblichen Mobilitätsmanagement *Vivien Albers (Karlsruher Institut für Technologie (KIT))*

15:30 – 17:00 Plenum III: Verkehrsberuhigung und Einzelhandel - ein Spannungsfeld

Moderation: Dr. Sina Steele

**Gewerbetreibende und Verkehrsberuhigung - Ein Spannungsfeld der
nutzungsgemischten Stadt** *Sven Hausigke (STRATMO)*

**Potenziale und Konflikte im Spannungsfeld von Straßenumgestaltung und
Einzelhandelsentwicklung: Bedeutung von Beteiligung und kreativen
Planungslösungen** *Dr. Laura Torreiter, Dr. Janina Welsch, Angelina Atanova, Dr. Thomas
Klinger (ILS Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung GmbH)*

**Lokaler Greenlash? Differenzierte Betrachtung der lokalen Verkehrswende unter
Einbezug des Einzelhandels: zwischen Erfahrung und öffentlicher Deutung** *Jana
Busse, Prof. Dr. Timo von Wirth (Frankfurt University of Applied Sciences)*

17:00 – 18:00 AK Sitzungen *(offen für alle Interessierten)*

Ab 19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen (Ort: Hexenhof am Apfelbaum, Krämerstraße 7, 52062
Aachen)

FREITAG, 26.06.

Veranstaltungsort: Super-C der RWTH Aachen University (6. Etage, Templergraben 57)

09:00 – 09:10 Begrüßung

09:15 – 10:45 **Session I: „Neue Trends im Mobilitätsverhalten“**

Moderation: Prof. Dr. Claudia Hille

Mobilitätspräferenzen junger Menschen im urbanen Raum: Ergebnisse *Dr. Sebastian Rauch (Universität Nürnberg-Erlangen)*

Mittelfristige Entwicklungen beim Zeitkartenbesitz in der Zeit von 9-Euro-Ticket und Deutschlandticket: Ergebnisse einer Sequenzanalyse von Paneldaten *Dr. Giulio Mattioli, Prof. Dr. Joachim Scheiner, Dr.-Ing. Janna Albrecht, Matthias Cremer-Schulte, Prof. Dr. Eva Heinen, Dr. Thomas Klinger (TU Dortmund, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung Dortmund, ETH Zürich)*

Die Bewertung autounabhängiger Alltagsmobilität am Beispiel von Pendler*innen aus einer autoreduzierten Wohnsiedlung *Marcus Klein (Frankfurt Lab for Social-Ecological Transformation of Urban Mobility, Goethe-Universität Frankfurt)*

Suffiziente Mobilität im Lebensverlauf: Theoretische und empirische Betrachtungen *Prof. Dr. Henrike Rau, Dr. Eoin Grealis (LMU München)*

Exkursion: „Aktuelle Themen der Innenstadtentwicklung am Beispiel Aachen“

Moderation: Dr. Maïke Dziomba (Sprecherin AK Geographische Handelsforschung & DVAG-AK Immobilien; Wagner & Partner Immobilienbewertung, Hamburg)

10:45 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 12:45 Session II: „Mobilität im Diskurs“

Moderation: Prof. Dr. Henrike Rau

**Mit Rückenwind zur Verkehrswende?
Akzeptanz politischer Maßnahmen zur
Radverkehrsförderung** *Dr. Anne Graf, Dr.
Uta Burghard, Prof. Dr. Claudia Hille
(Hochschule Karlsruhe), Dr. Josephine Träger
(Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung, Karlsruhe)*

**Politisierte Mobilitätswissenschaft –
Mobilisierte Politikwissenschaft?**
Michael Pollok (Universität Münster)

**Die Rolle von Sustainable Urban
Mobility Plans in der Transformation zu
nachhaltiger Mobilität: Erkenntnisse
aus 27 städtischen Knoten in
Nordrhein-Westfalen** *Dr.-Ing. Nadežda
Krasilnikova, Dr. Thomas Klinger, Dr.
Angelika Münter (Institut für Landes- und
Stadtentwicklungsforschung gGmbH,
Dortmund)*

**Exkursion: „Aktuelle Themen der
Innenstadtentwicklung am Beispiel
Aachen“**

Moderation: Dr. Maike Dziomba

12:45 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 15:15 **Session III: „Methodik in der Mobilitätsforschung**

Moderation: Dr. Thomas Klinger

Mobilitätsexperimente für die Mobilitätswende: Pendel- und Freizeitmobilität im Vergleich *Melina Stein, Dr. Luca Nitschke (Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE))*

Reaktive und proaktive Datenerhebung in der Verkehrssicherheitsarbeit: Ein deskriptiver Vergleich räumlicher Gefahrenpotenziale am Beispiel von Dortmund *David J. Hölzel, Franziska Jonas, Niklas Artmann, Sophie Boniface, Prof. Dr. Joachim Scheiner (TU Dortmund)*

Stakeholderorientiertes KPI-System zur Optimierung des Arbeitsprozesses in der Radverkehrsplanung *Johannes Schering (Universität Oldenburg)*

Unfallrisiko von Radwegeableitungen in den Mischverkehr: Eine räumliche Analyse für Hamburg *Andre Landwehr, Prof. Dr. Christoph Haferburg (Universität Hamburg)*

Session IV: „Strukturwandel im Einzelhandel: Trends und Methodik“

Moderation: Prof. Dr. Cordula Neiberger

Wie hängen Erdgeschoss-Transformation und sozioökonomischer Wandel zusammen? Befunde aus der Wiener Gründerzeitstadt *PD Dr. Robert Musil, Silvio Heinze, Jiannis Kaucic (Institut für Stadt- und Regionalforschung, Österreichische Akademie der Wissenschaften)*

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte? KI-basierte Bildanalyse zur Erfassung des Strukturwandels in der Erdgeschosszone *Silvio Heinze, PD Dr. Robert Musil (Österreichische Akademie der Wissenschaften)*

Digitale Plattformen als Treiber des Wandels im (stationären) Einzelhandel und urbanen Räumen? *Sarah Hauck, Prof. Dr. Sina Hardaker (Hochschule München)*

Spielerei, Effizienztool oder Forschungsmethode? Möglichkeiten und Grenzen von KI/ML in der empirischen Handelsforschung *Dr. Thomas Wieland (AK GHF-Mitglied)*

15:15 – 15:30 **Verabschiedung**

Kontakt und allgemeine Informationen:

Das Organisationsteam ist per E-Mail unter jahrestagungak26@geo.rwth-aachen.de erreichbar.

Die Teilnahme an der Konferenz erfordert eine [vorherige Anmeldung](#). Bitte melden Sie sich **bis zum 31. Mai 2026** unter den untenstehenden Links für die Veranstaltung an. **Der Teilnahmebetrag beträgt 110€**, für Mitglieder in einem der Teilverbände der DGfG 90€ und für Studierende 40€.

In der Konferenzgebühr enthalten sind das Mittagessen am Donnerstag sowie Zwischenverpflegungen während der Konferenz. Das Mittagessen am Freitag kann auf Selbstzahlerbasis gemeinsam in der Mensa der RWTH eingenommen werden. Das Abendessen erfolgt auf Selbstzahlerbasis.

Registrierung: <https://geographie-dvag.de/veranstaltungen/>

Weitere Informationen finden Sie hier:

zum AK MoVe in der DGfG: <https://www.ak-move.de/Jahrestagungen/>

zum AK GHF in der DGfG: <https://www.geographie.hu-berlin.de/de/abteilungen/wirtschaftsgeographie/AK-Einzelhandelsforschung/aktuelles>

zum DVAG in der DGfG: <https://geographie-dvag.de/>

zu Pegasus: <https://pegasus-netzwerk.de/>

ANFAHRT

Veranstaltungsort:

Super-C der RWTH Aachen University
6. Etage
Templergraben 57, 52056 Aachen

ÖPNV-Haltestellen in näherer Umgebung zum Super-C:

Driescher Gässchen (RWTH Aachen)
Technische Hochschule

Kürzeste Direktverbindung zwischen Hauptbahnhof Aachen und Super-C:



Kürzeste Verbindungen zwischen den Veranstaltungsorten:



Erstellt von Lukas Billek auf Grundlage von BKG (2025) und Geofabrik (2026), 2026

Folgende Hotels sind in der Innenstadt, fußläufig zwischen Hauptbahnhof und RWTH gelegen:

Motel One Aachen
Kapuzinergraben 6-10, 52062 Aachen

Aquis Grana
Büchel 32 / Buchkremerstraße
52062 Aachen

Ibis Aachen Marschiertor
Friedlandstraße 6-8, 52064 Aachen

INNSiDE Aachen
Sandkaulstraße 20, 52062 Aachen