

Mobilität und Verkehr im Wandel.

Alltag - Prozesse -
Infrastrukturen

11.
Pegasus
Jahres-
tagung

OKT
09.
-
10.
OKT

11. Pegasus-Jahrestagung

Online-Tagung

Durch die derzeitige Situation findet dieses Jahr die Jahrestagung das erste Mal online statt. Auch wir wollen und können die Augen nicht davor verschließen und stellen uns selbstverständlich die Frage, welche Auswirkungen durch Corona in den Bereichen Mobilität und Verkehr spürbar werden. Insbesondere der Begriff des „Wandels“ ist daher in diesem Jahr präsent und inhaltlicher Kern der Veranstaltung.

Auf der 11. Jahrestagung treffen sich dazu unter dem diesjährigen Thema „Mobilität und Verkehr im Wandel. Alltag - Prozesse - Infrastrukturen“ Nachwuchsforscher*innen und Young Professionals. Im Rahmen verschiedener Formate steht dabei der Austausch zu aktuellen Forschungsfragen aus den Bereichen Mobilität und Verkehr im Fokus.

Es warten zwei spannende Tage des fachlichen Austausches und Impulse aus der Mobilitäts- und Verkehrsforschung auf euch.

Das Pegasus-Netzwerk

Pegasus versteht sich als interdisziplinäres Nachwuchsnetzwerk für Mobilitäts- und Verkehrsforschung. Angesprochen sind Promovierende, Post-Docs, Projektmitarbeitende und fortgeschrittene Studierende, aber auch Planer*innen und Praktiker*innen.

Bei Pegasus geht es um ein breites und vielfältiges Feld an Teilnehmenden sowie um einen konstruktiven Austausch in freundschaftlicher Atmosphäre.

Teilnahme und Veranstaltungsort an der Jahrestagung

Die Teilnahme an der Jahrestagung ist kostenfrei. Durchgeführt wird die Online-Tagung mit dem Programm Zoom. Weitere relevante Infos zur Benutzung und Technik findet ihr entweder auf der Internetseite (www.pegasus-netzwerk.de) oder eure Rückfragen können im Techniktest besprochen werden.

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt unter: www.pegasus-netzwerk.de

Bei weiteren Fragen steht das diesjährige Orga-Team euch gerne unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: jahrestagung2020@pegasus-netzwerk.de

Wir freuen uns, dass ihr dabei seid!

Euer Pegasus-Orga-Team,

Lisa Ecke (KIT IfV, Karlsruhe), Berenike Feldhoff (WWU Münster), Jana Heese (Markt Holzkirchen), Claudia Hille (Institut Verkehr und Raum, FH Erfurt), Franziska Kirschner (Goethe-Universität Frankfurt), Mona Lengeling (Institut Verkehr und Raum, FH Erfurt), Laura Mark (HHU Düsseldorf), Christina Wolking (TU Berlin)



Programm Freitag // 09.10.

09.15 bis 09.45 Uhr

Offener Techniktest

10.00 bis 10.15 Uhr

Begrüßung

10.30 bis 12.00 Uhr

Session A

A.1: Neue Mobilitätsdienstleistungen und Digitalisierung

Moderation: Lisa Ecke, KIT IfV, Karlsruhe

Nutzung von Routenanfragen in Mobilitätsapps zur Auslastungsbestimmung im SPNV
// **Robert Gruber**, Zukunftsnetz Mobilität NRW

Geteilte Mobilitätsdienste im urbanen Kontext: Welche Faktoren bestimmen über ihre (Nicht-) Nutzung?
// **Konstantin Krauß**, Fraunhofer ISI

Öffentliche Mobilität - Erweiterung des öffentlichen Verkehrs durch neue Mobilitätsdienstleistungen? Gestaltungsperspektiven und Bestandsaufnahme relevanter Akteure
// **Christina Wolking**, TU Berlin

Neue, soziale Mobilitätsdienstleistungen im ländlichen Raum:
Der Umgang mit Unsicherheiten des regulatorischen Kontexts
// **Sebastian Imhof**, Hochschule Luzern

Transport disrupted: Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs
// **Kerstin Schäfer & Leonie Tuitjier**, Institut für Wirtschafts- und Kulturgeographie, Leibniz Universität Hannover

A.2: Subjektive Sicherheit - Wahrnehmung und Wirkung von Radverkehrsinfrastruktur

Moderation: Berenike Feldhoff, WWU Münster

SuSi3D - Subjektive Sicherheit von Radverkehrsinfrastruktur
// **David Friel & Sina Wachholz**, TU Berlin

Wahrgenommene Vor- und Nachteile der Pop-Up-Radwege in Berlin im Kontext der Covid-19-Pandemie
// **Katharina Götting**, IASS Potsdam

Duale Radlösung 2.0 - Nutzungsverhalten der Radfahrenden bei dualer Radinfrastruktur durch Befragung
// **Lola Freyer**, Frankfurt University of Applied Science

Rechtliche Rahmenbedingungen und technische Regelwerke bei Lastenradabstellanlagen im öffentlichen Raum
// **Mona Lengeling**, Fachhochschule Erfurt

ECOSense: Erfassung und Analyse von Radverkehrsdaten zur Unterstützung der Infrastrukturoptimierung
// **Johannes Schering**, Universität Oldenburg

12.00 bis 13.00 Uhr

Mittagspause

M1: Zukunftsbild neue Mobilität

M2: MobilitätsforscherInnen
in der Mobilitätswende: Ver-
antwortung, Rollenbilder und
Handlungsstrategien

M3: Thesen zur nachhaltigen
Transformation urbaner
Personenmobilität I: Krisenpo-
tentiale, Partizipation, Wissens-
integration

// **Gesa Matthes,**
Maximilian Freude & Tyll Die-
bold, Freie und Hansestadt
Hamburg & TU Hamburg-Har-
burg

// **Vanessa Sodl,** TU Wien

// **Nora Fanderl,** Fraunhofer IAO
// **Berenike Feldhoff, Anne-**
Kathrin Gahle, Antonia Graf &
Nils Stockmann, Universität
Münster
// **Matthias Leger & Marco**
Sonnberger, Universität Stutt-
gart

Science Slam „**Mobilität in Zeiten von COVID-19**“

Moderation: Franziska Kirschner

Im Rahmen eines öffentlichen Science Slams erwarten euch spannende Beiträge aus Wissen-
schaft und Praxis, die aufzeigen, welche Auswirkungen die weltweite Pandemie auf das
Mobilitätsverhalten hat. In der anschließenden Diskussion wollen wir mit allen Referent*innen
der Frage nachgehen, ob die durch Corona bedingten temporären Veränderungen einen Einstieg
in die Mobilitätswende darstellen können.

Folgende Kurzpräsentationen sind geplant:

- Arbeitsmobilität im COVID-19-Lockdown im internationalen Vergleich
// **Tadej Brezina,** TU Wien
- Mobilität und Zeitverwendung von Studierenden in Zeiten von Corona – Eine empirische
Erhebung mittels Aktivitätentagebüchern
// **Claudia Hille,** FH Erfurt
- Die Auswirkungen von Corona auf Einstellungen und das Mobilitätsverhalten
// **Dr. Claudia Nobis,** DLR Berlin
- Einblicke aus der Praxis: Pop-Up-Radwege in Berlin
// **Peter Broytman,** Koordinierungsstelle Radverkehr Berlin

Anschließend erfolgt eine Kommentierung durch:

- **Prof. Dr. Henrike Rau,** LMU München
- **Prof. Dr. Joachim Scheiner,** TU Dortmund
- **Sonja Gerling,** Planersocietät (angefragt)

15.30 bis 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 bis 17.00Uhr

5-Minuten-Wissenschaft

Moderation: Alexander Rammert, TU Berlin

Berufsbedingte multilokale Lebensweisen als planerische Herausforderung - Auswirkungen temporärer An- und Abwesenheit in ländlichen Räumen
// **Lena Greinke**, Universität Hannover

Wie lassen sich die Beharrungskräfte fossiler Automobilität in Zeiten der Klimakrise erklären? - Einblicke aus der kulturellen politischen Ökonomie
// **Anke Kläver**, IASS Potsdam

Die Rolle des medialen Diskurses bei der Entstehung des Mobilitätsgesetzes
// **Marlene Sattler**, TU Berlin

Einflusswirkungen auf den Entstehungs- und Entwicklungsprozess des nachhaltigen Geschäftsmodells Carsharing - unter besonderer Berücksichtigung des Stakeholder-Ansatzes
// **Andreas Czech**, Karlsruher Institut für Technologie

Umwelt erfahren – Wie erleben Radfahrende den urbanen Raum?
// **Youwalinh Khamphasithivong**, RWTH Aachen

Ticketfreier Samstag in Ulm: Ergebnisse einer Fahrgastbefragung
// **Andreas Rebholz**, Universität Ulm

Development of Policy Recommendations for Transport Equity Related Projects in Rural Areas
// **Julia Dick**

17.00 Uhr

Wrap up des Tages

ab 19.00 Uhr

Optional: Get together analog & digital*

* Gerne möchten wir euch ein Angebot zur Verfügung stellen, damit ihr euch auch abends noch weiter vernetzen und austauschen könnt. Leider sind die Möglichkeiten coronabedingt derzeit etwas eingeschränkt. Dennoch möchten wir euch auf alle Fälle eine digitale Stammtisch-Variante anbieten. Unter Berücksichtigung der weiteren Entwicklungen sowie einer Abfrage während der Tagung versuchen wir in ausgewählten Städten zudem analoge Stammtischtreffen zu organisieren. Weitere Informationen erhaltet ihr entweder auf unserer Homepage oder auf der Tagung selbst.

Ein Hinweis in eigener Sache: Bitte beachtet dabei stets die Hygienevorschriften, da wir an dieser Stelle seitens des Orgateams geringe bis keine Möglichkeit haben, diese im Namen des Pegasus-Netzwerkes sicher zu stellen.

Programm Samstag // 10.10.

09.45 bis 10.00 Uhr

Offener Techniktest

10.00 bis 10.15 Uhr

Begrüßung

10.15 bis 11.45 Uhr

Session B

B.1: Radverkehrsförderung & Mitgestaltung – zentrale Elemente der Verkehrswende

Moderation: Julia Dick, TU München

A Mobility Transition from Below? The Role of Bicycle Activism in the Governance of Sustainable Urban Mobility

// **Berenike Feldhoff**, WWU Münster

Die Rolle von Bürger*innenbeteiligung für die urbane Verkehrswende

// **Laura Mark**, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Darle la vuelta a Oaxaca!? Perspektiven für eine effektive Radverkehrsförderung in Oaxaca-Stadt

// **Benjamin Seidel**, TU Berlin

Umstieg auf das Fahrrad – Untersuchung von Park+Bike Anlagen in München

// **Dana Stolte**, Frankfurt University of Applied Science

B.2: Smart geplant und smart geliefert – Perspektiven auf Entwicklungen in der Stadt und auf dem Land

Moderation: Christina Wolking, TU Berlin

Nachhaltiger Paketdienst durch kombinierten Verkehr auf der letzten Meile mit Mikro-Depots

// **Madeleine Linke**, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Smart Zone Stuttgart: Digitales Lieferzonen-Management für einen nachhaltigeren Lieferverkehr im urbanen Raum

// **Rebecca Litauer & Manuela Wohlhüter**, Fraunhofer IA0

Willing to Pay? Spatial Heterogeneity of e-Vehicle Charging Preferences in Germany

// **Stefanie Wolff**, EON ERC

Ein Gespräch zwischen Nahverkehrsplan und Anordnung nach StVO: Vergleichende Betrachtungen der Neuerungen in StVO und PBefG aus urbaner und ländlicher Perspektive

// **Friederike Pfeifer & Elias Eickelmann**, IKEM

11.45 bis 12.30 Uhr

Mittagspause

12.30 bis 13.15 Uhr

Pegasus-Meeting

Gemeinsam mit euch wollen wir uns über den aktuellen Stand und die Zukunft des Pegasus-Netzwerkes austauschen. Dazu laden wir alle herzlich ein!

13.30 bis 14.15 Uhr

Mobilitätscafés II

M4: Gender und Mobilität:
Mobilitätspolitik feministisch
denken

// **Lena Osswald**, Prozess- und
Kommunikationsberatung &
Ann-Kathrin Bersch, Sciences
Po, Paris

M5: Thesen zur nachhaltigen
Transformation urbaner Perso-
nenmobilität II: Gerechtigkeit &
Intersektionalität, Flächenkon-
kurrenz, kommunale Akteure

// **Nora Fanderl**, Fraunhofer IAO
// **Berenike Feldhoff, Anne-
Kathrin Gahle, Antonia Graf &
Nils Stockmann**, Universität
Münster
// **Matthias Leger & Marco
Sonnberger**, Universität
Stuttgart

M6: Mobilitätsberichterstattung
– Ein Verkehrsplanungsinst-
rument zur Etablierung einer
neuen Planungskultur

// **Sven Hausigke**, TU Berlin

14.30 bis 16.00 Uhr

Session C

**C.1: Individuelles Mobilitätsverhalten (messen):
Kenntnisse aus der Praxis**
Moderation: Luis Karcher, CAU Kiel

Routinen und Infrastrukturen: Kernpunkte für
städtische Mobilitätsübergänge aus praxistheo-
retischer Perspektive
// **Matthias Leger**, Universität Stuttgart

Mobility Future – Interdependenzen von
Diversität, Umwelt, Nachhaltigkeit und Mobilität
am Beispiel jugendlicher und junger Erstakade-
miker*innen in Deutschland
// **Jennifer Bosen**, RWTH Aachen

Educational Differences in Cycling: Evidence
from German Cities
// **Ansgar Hudde**, Max-Planck-Institut Rostock

Der Mobilitätsindex – Ein Instrument zur
Bewertung kollektiver Möglichkeitsräume
// **Alexander Rammert**, TU Berlin

C.2: Verkehrswende und Stadtentwicklung
Moderation: Laura Mark, HHU Düsseldorf

Das Leitbild einer integrierten Stadt- und Ver-
kehrsentwicklung – Eine polit-ökonomische
Analyse am Beispiel des Berliner Umlandes
// **Matthias David**, TU Berlin

MoveMe – Die sozio-räumliche Transformation
zu nachhaltigem Mobilitätsverhalten
// **Jan Gödde, Viktoria Allert & Nadezdka
Krasilnikova**, TU Dortmund

Wie Lärm und Feinstaub auf Alltagswegen wahr-
genommen und mit ihnen umgegangen wird: Mo-
bile Interviews und Messungen zu Fuß, mit dem
ÖPNV und auf dem Rad
// **Heike Marquart**, DLR

Nachhaltige Mobilität im Quartier
// **Anne Graf**, Ruhr-Universität Bochum

16.00 bis 16.15 Uhr

Abschlussplenum