

## Mobilität – Erreichbarkeit – Ländliche Räume ... und die Frage nach der Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse

Dienstag, 17. März 2020

Vortragssaal im Forum, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig

ab 11:45 Uhr: Shuttlefahrten vom Haupteingang zum Forum

12:00	Mittagsimbiss und Anmeldung in der Eingangshalle, Aufbau Poster		
<b>13:00</b>	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Folkhard Isermeyer (Präsident des Thünen-Instituts)		
13:30	<b>Eröffnung und Einführung</b> Gleichwertige Lebensverhältnisse: Vision oder Illusion? <i>MinDir Dr. Klaus Heider</i> <i>(BMEL, Abteilungsleiter „Ländliche Entwicklung, Digitale Innovation“)</i>  Mobilität und Gleichwertige Lebensverhältnisse: Erkenntnisse der Verkehrs- und Mobilitätsforschung <i>Prof. Dr. Christian Holz-Rau</i> <i>(TU Dortmund, FG Verkehrswesen und Verkehrsplanung)</i>  Erreichbarkeit und Gleichwertige Lebensverhältnisse: Erkenntnisse der Erreichbarkeitsforschung <i>Dr. Sven Lautenbach (Geographisches Institut Heidelberg, Geoinformatik)</i>		
15:00	Kaffeepause		
15:30	<b>Vortragssaal:</b> <b>Verkehrverhalten:</b> <b>Methoden und Erkenntnisse</b>  Wie gleichwertig sind die „mobilen Lebensverhältnisse“ heute und was heißt das für eine Verkehrswende? <i>Dr. Claudia Nobis (DLR) &amp; Dr. Melanie Herget (Thünen)</i>  Potenziale einer Pedelec-Nutzung im ländlichen Raum <i>Teresa Engel &amp; Miriam Kuder (TU Kaiserslautern, imove)</i>   Zeitliche Länge des Arbeitsweges – Messprobleme und Messdaten zu ländlichen Räumen <i>Joachim Kreis (Thünen)</i>	<b>Senatssaal:</b> <b>Erreichbarkeitsmodelle:</b> <b>Methoden und Erkenntnisse</b>  Das Thünen-Erreichbarkeitsmodell – Analyse der Erreichbarkeit wichtiger Infrastrukturen der Daseinsvorsorge für die Politikberatung <i>Dr. Stefan Neumeier (Thünen)</i>  Erreichbarkeitsmodellierung in ländlichen Räumen <i>Florian Ahlmeyer (ILS)</i>   Der Einfluss der räumlichen Auflösung auf die Erreichbarkeitsberechnung im regionalen Kontext <i>Marcus Peter (TU Hamburg-Harburg)</i>	<b>Präsidiumszimmer:</b> <b>Mobilitätsmanagement und Beteiligungsverfahren</b>  Beteiligung, Erreichbarkeit und Freizeiteinrichtungen: Was wollen und was brauchen Jugendliche in der Region Göttingen? <i>Alexandra Terhorst (ILS)</i>  Methoden der Bürgerbeteiligung zur Erhebung von Nutzeranforderungen an inklusive Mobilitäts- und Verkehrsangebote <i>Alexandra König &amp; Jan Gripenkoven (DLR)</i>  Nutzeranforderungen erkennen und sinnvoll umsetzen <i>Vanessa Knobloch (TU Dresden)</i>
17:00	<b>Poster-Session*</b> in der Cafeteria		--> <i>Details auf Seite 3</i>
<b>18:00</b>	<b>Abendessen</b> in der Eingangshalle und Cafeteria		--> <i>zu Beginn: Gruppenfoto am Eingang</i>
20:30 – 21:30	Shuttlefahrten vom Forum zur Bushaltestelle „Bundesallee“		

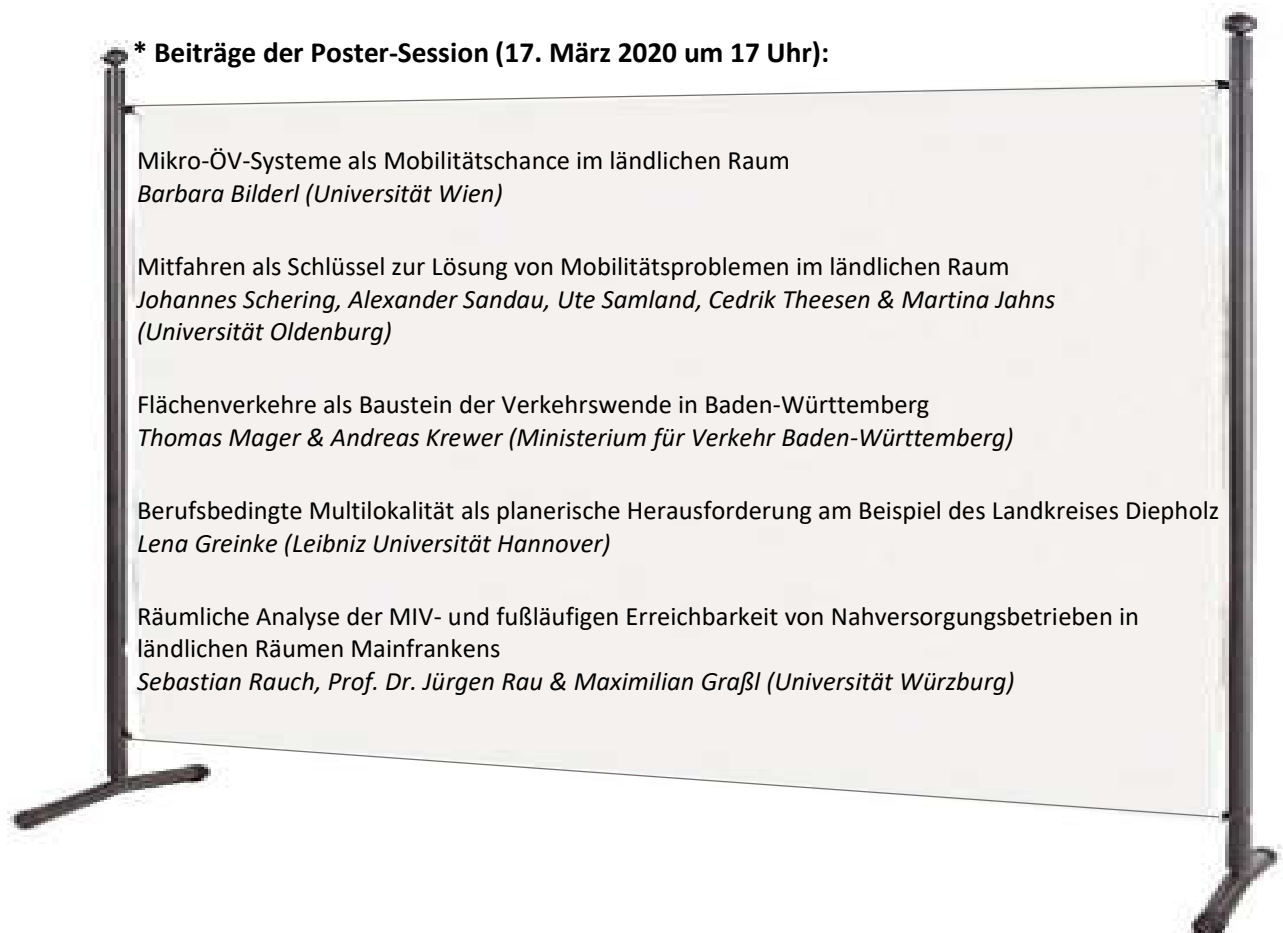
**Mittwoch, 18. März 2020**
**Vortragssaal im Forum, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig**

ab 8:30 Uhr: Shuttlefahrten vom Haupteingang zum Forum

<b>9:00</b>	<p><b>Vortragssaal:</b>  <b>Automatisierte Fahrzeuge: Chancen und Grenzen</b></p> <p>Der automatisierte und vernetzte Verkehr: Versprechen für den ländlichen Raum?  <i>Prof. Dr. Jens Dangschat (TU Wien)</i></p> <p>Automatischer Nahverkehr in Kleinstädten – Helfen automatisiert fahrende Kleinbusse bei der Verkehrswende in ländlichen Regionen?  <i>Constantin Pitzen (Büro autoBus)</i></p> <p>Frühe Pfadabhängigkeiten: Was getan werden muss, damit automatisierte und vernetzte Fahrzeuge zu „gleichwertigen Lebensverhältnissen“ beitragen  <i>Dr. Mathias Mitteregger (future.lab) &amp; Martin Berger, Aggelos Soteropoulos (TU Wien)</i></p>	<p><b>Senatssaal:</b>  <b>Wohnstandortwahl und Mobilität</b></p> <p>Determinanten der Absolutenwanderung zwischen deutschen Regionen  <i>Dr. Johannes Stiller &amp; Dr. Jan Cornelius Peters (Thünen)</i></p> <p>Abwanderung von jungen Berufstätigen aus ländlichen Räumen und ihre Rückkehr – Verlaufsdatenanalysen  <i>Dr. Jan Cornelius Peters (Thünen) &amp; Moritz Meister, Anja Rossen (IAB)</i></p> <p>Ansatz zur flächendeckenden Bewertung der Entwicklung von Wohnstandorten aus Sicht multimodaler Erreichbarkeit  <i>Mathias Jehling, Tobias Krüger (IÖR) &amp; Tamer Soylu (KIT)</i></p>	<p><b>Präsidiumszimmer:</b>  <b>Ridesharing und kooperative Mobilität</b></p> <p>Gemeinsam fahren als Beitrag zur Mobilitätswende in ländlichen Räumen? Empirische Hinweise auf Potentiale und Grenzen  <i>Dr. Jana Kühl (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)</i></p> <p>Erfolgsfaktor Mitfahrbank?! Analyse der Akzeptanz und des Nutzens von Mitfahrbänken  <i>Prof. Dr. Volker Bleeß &amp; Prof. Dr. Josef Becker (Hochschule RheinMain)</i></p> <p>KOMOBIL2035 – ein gelungenes Projekt in der Erreichbarkeits-, Mobilitäts- und Sozialforschung  <i>Andrzej Sielicki &amp; Thomas Eble (Regionalverband Ostwürttemberg)</i></p>
<b>10:30</b>	Kaffeepause		
<b>11:00</b>	<p><b>Vortragssaal:</b>  <b>Rahmenbedingungen für 'gleichwertigeren' ÖPNV</b></p> <p>Verkehrswende im ländlichen Raum – Implikationen für die Erreichbarkeit  <i>Dr. Axel Stein &amp; Jonas Frölicher (kcw)</i></p> <p>Zukunftsfähige Mobilität außerhalb von Ballungsräumen – Konzeption für eine Angebots- und Organisationsmodernisierung  <i>Christoph Gipp (IGES) &amp; Christian Laberer (ADAC)</i></p> <p>Wie Autos den ÖV auf dem Land retten können  <i>Prof. Dr. Andreas Knie &amp; Anke Borcharding (WZB)</i></p>	<p><b>Senatssaal:</b>  <b>Erreichbarkeit von Daseinsvorsorgeeinrichtungen</b></p> <p>Der Daseinsvorsorgeatlas: Ein nutzerorientiertes Planungstool für die Betrachtung von Erreichbarkeit  <i>Charlotte Pusch &amp; Dr. Janina Welsch (TU Hamburg-Harburg)</i></p> <p>Erreichbarkeitsbasierte Standortoptimierung für ein regionales MVZ  <i>Dr. Björn Schwarze &amp; Dr. Klaus Spiekermann (Spiekermann &amp; Wegener)</i></p> <p>Neues Raumwissen zur Alltagsversorgung in Bayern  <i>Denise Ehrhardt (TU München)</i></p>	<p><b>Präsidiumszimmer:</b>  <b>Weitere Facetten des Konferenzthemas</b></p> <p>SubNodes: multifunktionelle, intermodale Knotenpunkte als Lösung für die Mobilitätssicherung im ländlichen Raum?  <i>Prof. Dr. Matthias Gather, Claudia Hille &amp; Ramona Zißner (FH Erfurt)</i></p> <p>Projekte zur Mobilität in Ländlichen Räumen – eine Analyse zu Förderansätzen in versch. Handlungsfeldern  <i>Dr. Kim Pollermann, Birgit Fengler, Lynn-Livia Fynn &amp; Heike Peter (Thünen)</i></p> <p>TOPOI – Eine neue Typisierung von Stadt-Land Siedlungstypen  <i>Prof. Dr. Vanessa Carlow, Olaf Mumm, Dirk Neuman &amp; Ryan Zeringue (TU Braunschweig)</i></p>

Mittwoch, 18. März 2020 Nachmittags

12:30	Mittagspause (Buffet in der Eingangshalle)
13:30	<p><b>Abschlusspanel “Gleichwertige Lebensverhältnisse und Mobilität“</b></p> <p><i>Welche Möglichkeiten hat die Politik, um Mobilität und Erreichbarkeit zu verbessern? Was sind zukünftig besonders wichtige politische Weichenstellungen?</i></p> <p>Dr. Bernd Rittmeier, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur Lutz Scherling, Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg Vorpommern Dr. Markus Brohm, Deutscher Landkreistag Meinhard Zistel, VDV Die Verkehrsunternehmen Anne Klein-Hitpaß, Agora Verkehrswende <i>Moderation: Dr. Melanie Herget, Thünen-Institut für Ländliche Räume</i></p>
14:45	<p><b>Abschlussworte</b></p> <p>Prof. Dr. Peter Weingarten (Thünen-Institut für Ländliche Räume)</p>
15:00 – 15:30	Shuttlefahrten vom Forum zur Bushaltestelle „Bundesallee“



## Anreise

Ab Braunschweig Hbf mit dem Bus 411 in Richtung "Lamme" oder Bus 461 in Richtung "Lehndorf, PTB", Ausstieg jeweils an der Haltestelle "Bundesallee". Fahrtzeit: ca. 30 Min.

## Lageplan des Thünen-Instituts

Fußweg vom Haupteingang zum Forum: ca. 20 Min.



THÜNEN	
<b>Johann Heinrich von Thünen-Institut</b>	
31A	Agrarklimaschutz
38	Verwaltung
44	ZI Informationstechnik
47	Agrartechnologie
49	Personalvertretung
50	THÜNEN - Forum
63	Betriebswirtschaft / Marktanalyse
64	Ländl. Räume / ZI Bibliothek
65	Agrarklimaschutz / Biodiversität
65A	Agrarklimaschutz
68	Agrarklimaschutz
Deutscher Wetterdienst Wetter und Klima aus einer Hand	
Deutscher Wetterdienst	
35	Deutscher Wetterdienst

Bundesamt für Verbraucherschutz u. Lebensmittelsicherheit	
35	BVL
51	BVL - Neubau
JKI Julius Kühn-Institut	
58	Pflanzenbau und Bodenkunde
69	Pflanzenbau und Bodenkunde
FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT FLI	
37	Tiernahrung
40	Versuchsstation
41	Milchviehstall
42	Schlachthaus
43	Mühle und Mastanlage

Bundesanstalt für Immobilienaufgaben	
<b>Bundesanstalt für Immobilienaufgaben</b>	
36	Technischer Dienst
61	Tischlerei / Bundesforst
Allgemeine Einrichtungen	
30	Haupteingang/Pförtner
32	Clubhaus Tennis
34	KITA Krümelkiste
46	Kantine
48	Gästehaus Guest house
60	Nordeingang