

# Urbane Mobilität zwischen Wissenschaft und Praxis

17. Mai 2022 | 14:00-17:00 | Abschlussveranstaltung NUMIC

Weltecho, Annaberger Strasse 24, 09111 Chemnitz

Öffentliche Veranstaltung | Anmeldung unter: [numic@stadt-chemnitz.de](mailto:numic@stadt-chemnitz.de)

Das Projektteam von NUMIC – Neue urbane Mobilität in Chemnitz lädt zum Fachaustausch ein. Nach fast drei Jahren NUMIC und einem Jahr Reallabor werden Ergebnisse des Projektes vorgestellt und diskutiert in einem dialogorientierten Synthese-Workshop.

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Ab 13:30          | <b>Ankommen</b>   |
| 14:00 – 14:05 Uhr | <b>Begrüßung</b>  |
| 14:05 – 14:55 Uhr | <b>Podiumsdiskussion: Urbane Mobilität zwischen Wissenschaft und Praxis</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teilnehmende:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Janna Aljets, Agora Verkehrswende</li><li>○ Frank Kutzner, Wegebund</li><li>○ Alexander Kirste, Stadt Chemnitz</li><li>○ Madlen Günther, NUMIC, TU Chemnitz</li><li>○ Bjarne Lotze, NUMIC, Stadt Chemnitz</li></ul></li><li>• Zum Thema Forschungsalltag vs. politische Realität -Weshalb fällt es Politik und Verwaltung so schwer, Forschungsergebnisse für die tägliche Praxis nutzbar zu machen?</li></ul> |
| 14:55 – 15:00 Uhr | <b>Kurzsynthese</b>   |
| 15:00 – 15:20 Uhr | <i>Kaffeepause</i>  |
| 15:20 – 15:40 Uhr | <b>Impulsbeitrag: Pfade urbaner Mobilitätskulturen</b><br>Dr. Bernd Bienzeisler, Leitung Forschungs- und Innovationszentrum für Kognitive Dienstleistungssysteme KODIS / Fraunhofer IAO   |

15:40 – 16:40 Uhr **Vertiefende Workshops**

### **1) Welche Daten helfen wirklich bei der Umsetzung nachhaltiger Mobilitätskonzepte?**

Daten liefern wichtige Entscheidungs- und Planungsgrundlagen für neue und nachhaltige Mobilitätskonzepte. Aber welche Daten liegen im urbanen Umfeld bereits vor, welche Daten sind für wen zugänglich und wo liegen die Grenzen der Datenerhebung und -verwertung? Auf Basis von Erfahrungen aus Umsetzungsprojekten in der Praxis erarbeitet der Workshop Strategien und Maßnahmen zur Nutzung von Daten für die Konzeption und Gestaltung nachhaltiger Mobilitätslösungen.

Dr. Bernd Bienzeisler, Leiter Forschungs- und Innovationszentrum für Kognitive Dienstleistungssysteme KODIS / Fraunhofer IAO

### **2) Beteiligung 4.0 - wie kann sich künftig an relevanten Entscheidungen der Planung von Stadtraum, Architektur & Mobilität beteiligt werden?**

Im Workshop werden wir die künftigen Fragen an Beteiligungsprozesse in der Stadtentwicklung gemeinsam diskutieren, Ihnen die Ergebnisse einiger ausgewählter NUMIC-Studien (VR-Studie u.v.m.) sowie unsere Strategien hin zu einer breiten und digitalen Beteiligung anhand unseres U\_CODE Verfahrens vorstellen. Gemeinsam können verschiedene Szenarien und Fragestellungen interaktiv an Touchscreens und in VR digital co-designed, kommentiert und in ein Ranking überführt werden.

Anja Jannack, Wissensarchitektur, TU Dresden

### **3) Kommunale Handlungsspielräume**

Kommunen sind das Bindeglied zwischen den Bürger:innen und der Landes-/Bundes-/Europapolitik. Sie stehen im Spannungsfeld aus den Erwartungen der Bürger:innen nach einfachen, lokal angepassten Maßnahmen und dem übergeordneten regulatorischen Rahmen, der vielfach Einzellösungen nicht zulässt. Im Workshop diskutieren wir, wie Kommunen den Ansprüchen vieler Akteure (besser) gerecht und Handlungsspielräume für lokale Maßnahmen eröffnet werden können.

Alexander Kirste, Leitung Verkehrsplanung, Stadt Chemnitz

16:40 – 16:55 Uhr **Zusammenfassungen aus den Workshops**

16:55 – 17:00 Uhr **Ausblick & Verabschiedung**

Moderation: Katja Manz