

30. Start-Smart-Themenwerkstatt

Nachhaltige Mobilität in smarten Städten und Regionen

Dienstag, 19. Mai 2026 | 9.30 – 13.00 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

Hintergrund und Ziel

Die Planung und das Management von Mobilität bringen für Kommunen zahlreiche komplexe Aufgaben mit sich. Um gesetzliche Klimaziele zu erfüllen, muss das Verkehrsaufkommen reduziert werden und das Mobilitätssystem, etwa durch den Umstieg auf ressourcenschonende Verkehrsmittel wie den ÖPNV oder das Fahrrad, transformiert werden. Gleichzeitig darf dabei nicht die Mobilität der Bevölkerung eingeschränkt werden. Um dies zu erreichen, sind Kommunen gefordert, ein an den Nutzenden ausgerichtetes und attraktives Angebot zu schaffen und geeignete Mobilitätskonzepte zu entwickeln, die eng mit den Zielen der Stadtentwicklung verknüpft sind.

Die 30. Start-Smart-Themenwerkstatt startet daher mit drei Impulsvorträgen, die zunächst aktuelle Herausforderungen und verkehrsplanerische Konzepte in Deutschland beleuchten, bevor das Modellprojekt Smart City (MPSC) Mannheim Einblicke in die Datenanalyse ihrer Kommune gibt. Im zweiten Teil der Veranstaltung haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, sich eine von drei Breakout-Sessions auszusuchen, die konkrete Beispiele aus der Praxis beleuchten: Smart Parking (MPSC Wolfsburg), On-demand Verkehr (MPSC Amt Süderbrarup) und die Mobilitätsplattform aus dem MPSC Dortmund (*angefragt*).

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Kontakt und Organisation

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

c/o IQIB
Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -
beratung (IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560
Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
das Team Start Smart.

E-Mail: startsmart@iqib.de
Webseite: www.smart-city-dialog.de

[\[Hier geht's zur Anmeldung\]](#)

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)

30. Start-Smart-Themenwerkstatt

Nachhaltige Mobilität in smarten Städten und Regionen

- 9:30 Uhr** **Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**
Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*
- 09:40 – 11:00** **Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen**
- Integrierte Mobilitätsplanung: Wie können Kommunen Ihre Ziele erreichen?
Niklas Sieber | *Fraunhofer ISI*
- Selbstfahrend unterwegs: Wie sich autonome Shuttles im öffentlichen Personenverkehr schlagen
Katharina Karnahl | *DLR-TS*
- Erhebung von Mobilitätsdaten
Robert Thomann | *MPSC Mannheim*
- 11:00 – 11:15** **Zusammenfassung und Einführung Breakout-Sessions**
Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*
- 11:15 – 11:30** **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:30** **Vertiefende Breakout-Sessions zu ...**
- Breakout-Session 1: On-demand Verkehr im ländlichen Raum: Smartes Dorfshuttle
Nicole Döpp | *MPSC Amt Süderbrarup*
- Breakout-Session 2: Mobilitätsplattform
N.N. | *MPSC Dortmund (angefragt)*
- Breakout-Session 3: Smart Parking
Sascha Hemmen | *MPSC Wolfsburg*
- 12:30 – 12:40** **Kaffeepause**
- 12:40 – 12:50** **Ergebnispräsentation der Breakout-Sessions durch Moderation mit Diskussion,
offenen Fragen und Zusammenfassung**
- 12:50 – 13:00** **Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung
Feedback und Ende der Veranstaltung**
Frederike Haupt | *Team Start Smart*