

# Start-Smart-Themenwerkstatt „Smart Mobility“

**Mobilität für mehr Lebensqualität in städtischen und ländlichen Räumen nutzen** 13. September 2022 | Online

Dienstag, 13. September 2022

**12:00 Uhr** **Begrüßung**  
*Michael Huch, stellvertretender Leiter der Koordinierungs- und Transferstelle  
Modellprojekte Smart Cities (KTS)*

**12:10 Uhr** **Start Smart Programm Vorstellung**  
*Team Start Smart*

**12:30 Uhr** **Einführungsvortrag mit anschließender  
„Smarte Mobilität als Beitrag einer nachhaltigen Stadtentwicklung“**  
*Prof. Dr.-Ing. Michael Ortgiese,  
TU Berlin, Professur für „Verkehrs- und Mobilitätsmanagement /  
DLR Berlin, Institutsdirektor Institut für Verkehrssystemtechnik*

**13:45 Uhr** **Pause**

**14:00 Uhr** **Deep Dive: Praxiserfahrungen Modellprojekt Smart Cities (MPSC) „Smart Zwönitz“**  
Entwicklung innovativer Stadtverkehre zur Optimierung des ÖPNV im ländlichen Raum mit dem ERZmobil

- Ansatzpunkte für die Konzeption – Ziele und Rahmenbedingungen
- Bürgerbeteiligung von Anfang an
- Aufbau eines digitalen Modells: Buchung – Routing – Abrechnung - Kommunikation
- Gestaltung des organisatorischen und rechtlichen Rahmens
- Entwicklung der ERZmobil-App und Skalierungsansatz
- Erfahrungen im Pilotbetriebs - erste Auswertungen und Nachhaltigkeitsbetrachtung

*Dr. Martin Benedict – CDO Zwönitz – Projektleiter MPSC „Smart Zwönitz“*

**15:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

## Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities

Heinrich-Konen-Straße 1 | 53227 Bonn  
Telefon: +49 30 / 67055 – 9999

E-Mail: [SmartCities@dlr.de](mailto:SmartCities@dlr.de)  
Webseite: [www.smart-city-dialog.de](http://www.smart-city-dialog.de)