



5. Impuls Smarte Quartiere

Die Entwicklung von smarten Quartieren spielt insbesondere vor dem Hintergrund der Megatrends Urbanisierung, Dekarbonisierung und Digitalisierung eine zunehmende Rolle. Die Herausforderung dabei ist, vorhandene oder neu zu entwickelnde Infrastruktur mit innovativen digitalen und mobilen Lösungen zu kombinieren. Diese anspruchsvolle Aufgabe kann nur gemeinsam und im ständigen Austausch zwischen Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft gemeistert werden.

Kurze, spannende Inputbeiträge aus der Region sowie eine abschließende Diskussion ermöglichen Ihnen über das digitale Meetup konzentrierte Informationen und problemlosen Austausch untereinander.

Wir möchten Sie herzlich zu unserer fünften Veranstaltung am **12. April** einladen! Der Fokus wird diesmal auf **innovativen Mobilitätslösungen für Quartiere** liegen. Philip Michalk von der TH Wildau und Johannes Scherbarth von den Verkehrsbetrieben Potsdam (ViP) werden uns das Projekt **MaaS L.A.B.S.** vorstellen. Anschließend berichtet Sandra Leue vom Landkreis Potsdam-Mittelmark über Mobilstationen.

Datum: Montag, 12. April 2021

- | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:45 Uhr | Anmeldung und Einwahl in die Web-Anwendung |
| 13:00 Uhr | Begrüßung und Vorstellung
Daniel Goldmann, Clustermanager Verkehr, Mobilität und Logistik (Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH) |
| 13:05 Uhr | MaaS L.A.B.S.
NutzerInnen-zentrierte Mobility-as-a-Service-Plattform:
Lebendig, Automatisiert, Bedarfs- & Sharing-orientiert
Philip Michalk, Technische Hochschule Wildau (TH Wildau)
Johannes Scherbarth, Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH (ViP) |
| 13:20 Uhr | Mobilstationen in Potsdam Mittelmark
Sandra Leue, Landkreis Potsdam-Mittelmark |
| 13:35 Uhr | Diskussion mit den Teilnehmenden und Ausblick |

