

Dörfer, Daten, Daseinsvorsorge

Smarte Zukunft für ländliche Regionen gestalten

Regionalkonferenz des Bundesprogramms Modellprojekte Smart Cities

5. September 2024 | Ort: Kulturzentrum Bad Belzig

Moderation: Luise Ruge & Anna Momberg

Donnerstag, 5. September 2024

9:30–10:00 Willkommenskaffee und Networking

10:00–10:20 Grußworte und Konferenzauftakt

Robert Pulz | Bürgermeister Stadt Bad Belzig

Marco Beckendorf | Bürgermeister Stadt Wiesenburg/Mark

Renate Mitterhuber | Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

10:20–10:35 Impuls: Smarte Städte und Regionen – Herausforderungen und Lösungen

Matthias Woiwode von Gilardi | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

10:35–10:45 Vorstellung Modellprojekt Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

Konrad Traupe und Anne Eilzer | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

10:45–11:00 Gemeinsames Gespräch: Von der Bad Belzig App zur übertragbaren Lösung

Frank Friedrich und Konrad Traupe | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

Thomas Möller | Bürgermeister Modellprojekt Smart Cities Hagenow

11:00–12:00 Markt der Möglichkeiten (inkl. Kaffee)

12:00–13:00 Mittagspause und Networking

13:00–13:10 Impuls: Fit für die Verstetigung dank Civic-Public-Partnership

Daniel Diehl | Wassermeisterei Hoher Fläming

Malte Specht | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

13:10–14:00 Fishbowl: Smarte Regionen als Zukunftsmodell im ländlichen Raum

- *Doreen Burdack* | Digitalagentur Brandenburg (DABB)
- *Annemarie Noack* | Stabsstelle Bürgermeisterin, Gemeinde Michendorf
- *Konrad Traupe* | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark
- *Matthias Woiwode von Gilardi* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

14:00–14:15 Kaffeepause und Raumwechsel



14:15–15:45

Workshop A: Umgang und Potenzial von Daten in ländlichen Räumen

Moderation:

Zoe Back | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer IAO

Andreas Helsper | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer IAO

Input 1: Maßnahme Planen mit Daten: *Malte Specht* | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

Input 2: *Prof. Dr. Sebastian Meier* | Fachhochschule Potsdam / InNoWest

Workshop B: Anlaufpunkte in der smarten Region: Ankerorte und Beteiligungsräume

Moderation:

Jan Abt | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und

Deutsches Institut für Urbanistik

Input 1: Dorfgemeinschaftshäuser 2.0 : *Hendrik Kortz* | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

Input 2: Digitaler Experimentierraum: *Roland Masche* | Modellprojekt Smart Cities Hagenow

Workshop C: Smarte Kooperation in der Hauptstadtregion: Stadt-Umland-Beziehungen in Brandenburg

Moderation:

Felix Rudroff | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

Tizia Grether | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer IESE

Input: Kooperation am Beispiel Smart City App: *Konrad Traupe* | Modellprojekt Smart Cities Bad Belzig und Wiesenburg/Mark

15:45–17:00

Exkursion mit Besichtigung von Bodenfeuchtesensorik und Baumsensorik in Bad Belzig und Besuch der Zukunftsschusterei

ab 17:00

Get-together

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities

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

E-Mail: SmartCities@dlr.de
Webseite: www.smart-city-dialog.de