

# Agenda

## Digitaler Dorf Zwilling Borchten-Etteln – ein Beispiel zur Digitalisierung in der Region

<b>Termin:</b>	<b>Dienstag, 20.06.2023</b>
Zeit:	10:00 bis 17:00 Uhr
Ort:	Bürgerhaus Borchten-Etteln, Kirchstraße 31 in 33178 Borchten-Etteln
Organisation:	regiopolREGION PADERBORN e.V., Jürgen Geisler Gemeinde Borchten, Christine Wegner
Teilnehmer*innen:	Mitglieder des regiopolREGION PADERBORN e.V., weitere Städte und Gemeinden
09:30 Uhr – 10:00 Uhr	<b>Anreise und kleines Frühstück</b>
10:00 Uhr – 10:10 Uhr	<b>Begrüßung durch Bürgermeister Uwe Gockel, Gemeinde Borchten, Mitglied des regiopolREGION PADERBORN e.V.</b>
10:10 Uhr – 11:00 Uhr	<b>Vorstellung des Pilotprojektes DiDoZ Borchten-Etteln</b> Referent*innen: Ortsvorsteher Ulrich Ahle und Projektleiterin Christine Wegner
11:00 Uhr – 12:15 Uhr	<b>Plattformen für Digitalisierungsprojekte</b> 5 Kurzpräsentationen von je 15 Minuten
	Leitfaden: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Infos zum Anwendungsbereich (Stadt, Region, etc.)</li><li>▪ Infos zur Lösung</li><li>▪ Infos über bestehende Anwendungen</li><li>▪ Infos zu Preisen und Erfahrungen mit Fördermitteln</li></ul>
	Vorstellung von: <b>1. Urban Data Hub der Stadt Paderborn</b> Referent*innen: Christiane Boschin-Heinz und Sebastian-Sye Klute, Stadt Paderborn

- 2. UDP Energiedaten, Westfalen Weser Netz GmbH**  
Referent: Guido Wiens, Westfalen Weser Netz GmbH, Paderborn
- 3. MS Azure IoT, Modellprojekt Smart City Stadt Gütersloh**  
Referent: Thorsten Schmidhuis, Stadt Gütersloh
- 4. Regionale Datenplattform Südwestfalen, Modellprojekt Smart City „5 für Südwestfalen“, Arnsberg | Bad Berleburg | Menden | Olpe | Soest**  
Referent: Robin Eisbach, mendigital GmbH, Menden
- 5. IoT-basierte Smart City Anwendungsbeispiele**  
Referent: Jens-Peter Seick, Fraunhofer IOSB-INA, Lemgo

12:15 Uhr – 13:00 Uhr

## **MITTAGSPAUSE**

13:00 Uhr – 14:00 Uhr

### **Deep Dive 1: LoRaWAN**

3 Kurzpräsentationen von je 15 Minuten plus 15 Minuten Q & A

- 1. LoRaWAN Anwendungsfälle und Sensorbeispiele**  
Referent: Jan Bose, Alpha-Omega Technology, Schimberg
- 2. LoRaWAN mit der Westfalen Weser Netz GmbH**  
Referent: Matthias Schmidt
- 3. LoRaWAN 2.0 – delbrück digital, Stadt Delbrück**  
Referentin: Miriam Mattiza

alternativ

### **Deep Dive 2: Dorf-App**

3 Kurzpräsentationen von je 15 Minuten plus 15 Minuten Q & A

- 1. Crossiety App, gotoMEDIA, Werbe- und Medienagentur, Delbrück**  
Referent\*innen: Petra Swonke und Stefan Neisemeier
- 2. Digitale Dörfer, Kreis Höxter, Der Landrat**  
Referent\*innen: Heidrun Wuttke und Martina Werdehausen
- 3. HEIDI App – Heimat Digital, c/o Rising Eagle GmbH, Salzkotten**  
Referenten: Niklas Hansjürgens und Justus Pohle

14:00 Uhr – 14:30 Uhr

### **Speed-Dating**

Ziel: Netzwerken der Teilnehmer\*innen

Vorgehensweise:

3 Punkte verschiedenfarbig, 15-20 Stehtische, eine Farbe bleibt, eine Farbe wechselt rechtsherum, eine Farbe wechselt linksherum, pro Tisch 90 Sekunden

14:30 Uhr – 15:00 Uhr

### **KAFFEEPAUSE**

15:00 Uhr – 16:00 Uhr

### **Podiumsdiskussion mit Moderation**

Thema: Digitale Plattformen – Mehrwerte und Nutzen aus Daten

Teilnehmer\*innen:

Christiane Boschin-Heinz, Stadt Paderborn

Guido Wiens, Westfalen Weser Netz GmbH, Paderborn

Thorsten Schmidhuis, Stadt Gütersloh

Ulrich Ahle, Ortsvorsteher Borchten-Etteln

Jens-Peter Seick, Fraunhofer IOSB-INA, Lemgo

Moderation: Kathrin Kleinschnittger, Arvato Systems Digital GmbH

16:00 Uhr – 17:00 Uhr

### **DiDoZ Dorfführung (optional)**

2 geführte Gruppen parallel

ca. 17:00 Uhr

### **ENDE**