

Gemeinsam digital: Wie Gemeinden von Digitalisierung profitieren können

In Zusammenarbeit mit

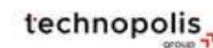


AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY



Vorbereitungsphase

08.07.2025



Agenda für die Online Trainings: Österreich

Phase 1: Planung

Planungsphase **Wie Sie das Potenzial der Digitalisierung entfalten können**

- Ziele der Climate Neutral and Smart Cities Mission, Ressourcen und wie Städte sich beteiligen können
- Wie Sie die digitale Reife Ihrer lokalen und regionalen Ebene mit LORDIMAS bewerten können
- Wie Sie die EU-Methodik anwenden, um Ihre eigene Digitalisierungsroadmap zu definieren

 02.07.2025

 15:00

Phase 2: Vorbereitung

Vorbereitungsphase **Wie Sie Ihre Roadmap-Infrastruktur aufbauen**

- Lernen Sie die Bedeutung von offenen und teilbaren Daten als Grundlage Ihrer Dateninfrastrukturen kennen
- Lernen Sie, wie Sie offene Datenplattformen und Datenräume durch eine offene Referenzarchitektur, unterstützt von MIMs, implementieren können
- Entdecken Sie die Open-source-tools der EU Local Digital Twin Toolbox

 08.07.2025

 15:00

Phase 3: Empowerment

Empowerment **Wie die Living-in.EU Community Sie unterstützt**

- Entdecken Sie die Living-in.EU Community und erfahren Sie, wie Sie die von und für die Community entwickelten Ressourcen nutzen und sich an ihren Aktivitäten beteiligen können.
- Entdecken Sie Finanzierungsmöglichkeiten auf EU-Ebene und erfahren Sie, wie Sie einen Antrag stellen und Ihr Projekt vorbereiten können.

 09.07.2025

 15:00

Detaillierte Agendaübersicht



Phase 2: Vorbereitungsphase- Wie Sie ihre Roadmap Infrastruktur aufbauen



08.07.2025



15:00

ZEIT	THEMA	REDNER(INNEN)
15:00 - 15:10	Willkommen	Sovantania Kauv und Lena Neumayer <i>Austrian Institute of Technology (AIT)</i> Christopher Aguilar <i>Serendipity</i>
15:10 - 15:30	Open Data-Plattformen und Datenspeicher: Die Grundlage für lokale digitale Zwillinge	Michael Mulquin- OASC
15:30 - 15:45	Aufbau meiner offenen Referenzarchitektur durch Mindestinteroperabilitätsmechanismen	Michael Mulquin - OASC
15:45 - 16:00	Die Dienstleistungen und Ressourcen der EU Local Digital twin Toolbox für smarte Gemeinden und Städte	Alex Moreau – <i>EU Local Digital Twin Toolbox Initiative</i>
16:00 - 16:15	Fragen und Antworten	Sovantania Kauv and Lena Neumayer <i>Austrian Institute of Technology (AIT)</i> Christopher Aguilar <i>Serendipity</i>
16:15 - 16:30	Schluss	Sovantania Kauv and Lena Neumayer <i>Austrian Institute of Technology (AIT)</i> Christopher Aguilar <i>Serendipity</i>



OPEN DATA-PLATTFORMEN UND DATENSPEICHER: DIE GRUNDLAGE FÜR LOKALE DIGITALE ZWILLINGE



AUFBAU MEINER OFFENEN REFERENZARCHITEKTUR DURCH MINDESTINTEROPERABILITÄTSMECHANISMEN



DIE DIENSTLEISTUNGEN UND RESSOURCEN DER EU LOCAL DIGITAL TWIN TOOLBOX FÜR SMARTE GEMEINDEN UND STÄDTE



FRAGEN UND ANTWORTEN

Aufruf zum Handeln: Erinnerung

1



Entwickeln Sie Ihre Strategie zur Umsetzung lokaler Digitaler Zwillinge

2



Werden Sie Teil der Living-in.EU-Bewegung

3



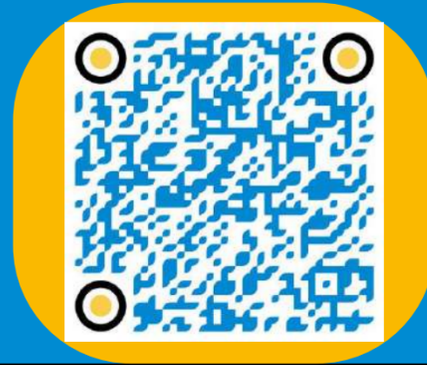
Bewerten Sie Ihre digitale Reife mit LORDIMAS

4



Entdecken Sie die MIMs Plus, um Ihr Open Data Architecture Framework aufzubauen

5



Zugang zu den EU-Unterstützungsdiensten für intelligente Gemeinschaften

6

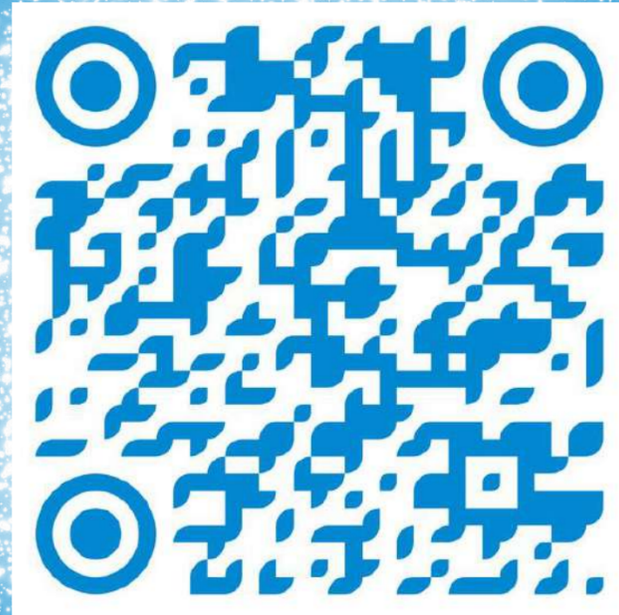


Melden Sie Ihr Interesse an der Teilnahme am Online Procurement Helpdesk an

JETZT ANMELDEN FÜR DIE NÄCHSTE Online training!

EMPOWERMENT
Online Training 3
09.07.2025
15:00

Ihr Feedback ist uns wichtig!



<https://gqr.sh/gubK> 🔍

Aufruf zum Handeln: Melden Sie sich für die Training an! **Österreich**

Phase 3: Empowerment

Befähigungsphase Wie die Living-in.EU-Community Sie unterstützt

- Entdecken Sie die Living-in.EU-Lerncommunity, erfahren Sie, wie Sie die von und für die Community entwickelten Ressourcen nutzen können, und lernen Sie, wie Sie sich an ihren Aktivitäten beteiligen können.
- Entdecken Sie Finanzierungsmöglichkeiten auf EU-Ebene und erfahren Sie, wie Sie einen Antrag stellen und Ihr Projekt vorbereiten können.



09.07.2025



15:00

Gemeinsam digital: Wie Gemeinden von Digitalisierung profitieren können

In Zusammenarbeit mit

AIT

AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY



Danke

