

Steckbrief



PROJEKTZIELE

- / Erfassung des Digitalisierungsstands auf ILE-Ebene
- / Erarbeitung einer bedarfsorientierten ILE-Digitalisierungsroadmap
- / Detaillierte Umsetzungsplanung von zwei ausgewählten Digitalisierungsmaßnahmen
- / Identifikation von Digitalisierungspotenzialen in der interkommunalen Zusammenarbeit
- / Erstellung eines Kurz-Leitfadens zur Entwicklung einer ILE-Digitalisierungsroadmap als Empfehlung für Akteure der Ländlichen Entwicklung Bayerns

PROJEKTABLAUF

IST-ANALYSE

- Erfassung des derzeitigen Digitalisierungsstands in der ILE
- Definition übergeordneter strategischer Ziele
- **Methodik:** Online-Befragung, ILEK-Analyse, Kick-Off-Workshop, Interviews mit ILE-Akteuren

VISION UND MAßNAHMEN

- Erarbeitung einer zukunfts-fähigen Vision
- Priorisierung relevanter ILE-Handlungsfelder
- Ableitung von Digitalisierungspotenzialen und konkreter digitaler Lösungen
- **Methodik:** Workshop

DIGITALISIERUNGS-ROADMAP

Gemeinsame Erarbeitung eines bedarfsorientierten ILE-Digitalisierungsfahrplans

INITIALE UMSETZUNGS-UNTERSTÜTZUNG

Entwicklung von detaillierten Umsetzungsanleitungen für zwei ausgewählte Maßnahmen

PROJEKTRAHMENBEDINGUNGEN

- / Auswahl von **Pilot -ILEs in Unterfranken und Niederbayern**
- / Projektstart: ab Januar 2024
- / Projektlaufzeit: 24 Monate
- / Wissenschaftliche Begleitung durch den Technologie Campus Grafenau der Technischen Hochschule Deggendorf

..... ILE Abteiland
ILE Streutalallianz
ILE MainLand Allianz
ILE MainWertal

ANFORDERUNGEN AN DIE ILES

- / Mut, Offenheit und Wille neue Wege im Bereich der digitalen Transformation zu beschreiten
- / Interne Organisations- und Kommunikationsstruktur mit einer festen Ansprechperson
- / Einbindung relevanter lokaler Akteure und Stakeholder aus der ILE-Region
- / Leistung eines finanziellen Eigenanteils von 10.000 €



TEAM UND KONTAKT



Nina Rebelein
nina.rebelein@bza.bayern.de
+49 (0)89 / 1213-1533



Maximilian Geisberger
maximilian.geisberger@th-deg.de
+49 (0)8552 / 975 620-24



Hanna Schürzinger
hanna.schuerzinger@th-deg.de
+49 (0)8552 / 97 56 20-26

Technologie Campus Grafenau
Hauptstr. 3
94481 Grafenau
www.th-deg.de/tc-grafenau

Stand: 01/2024

