

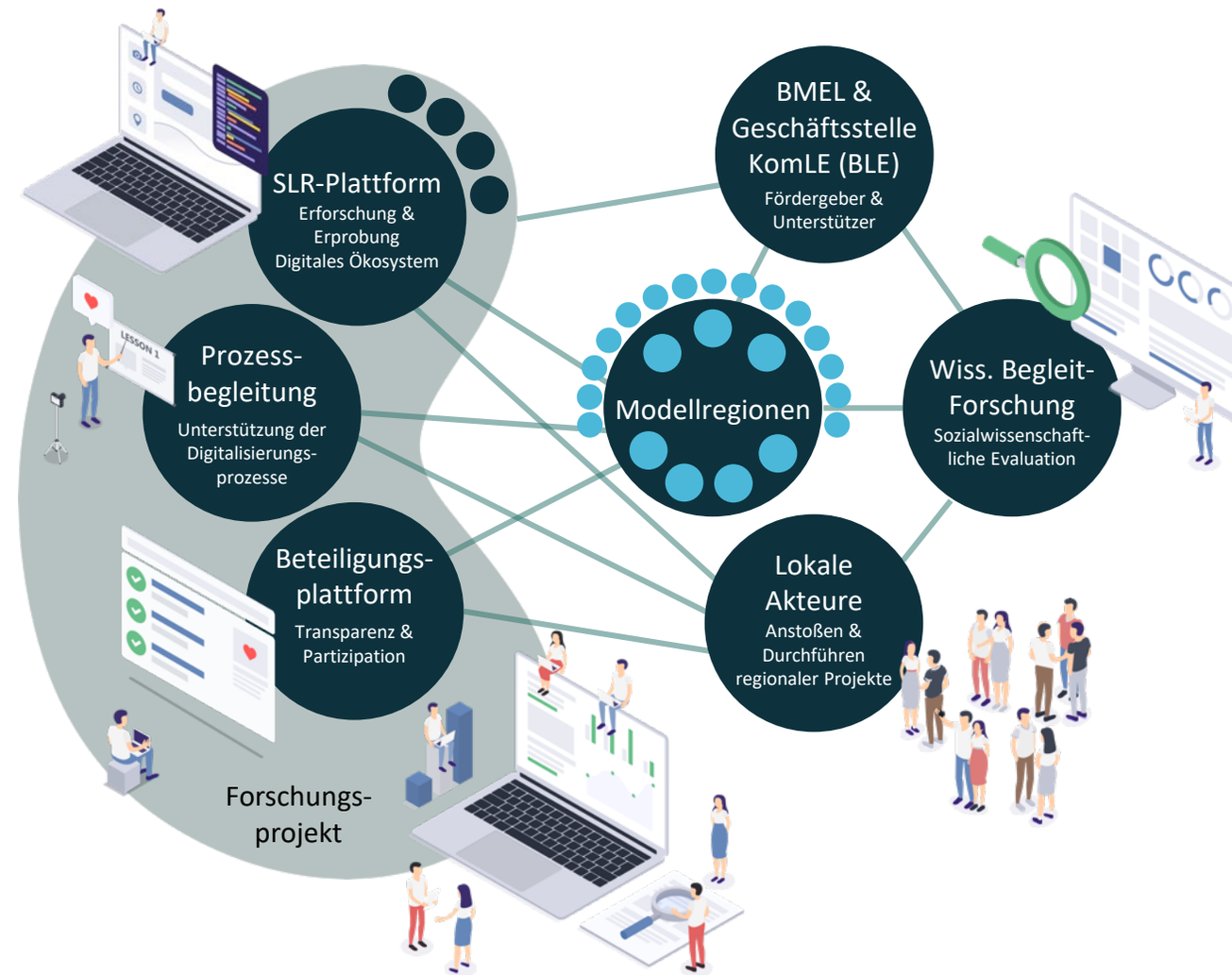
Agenda

- Digitale Dienste und Plattform. Die Rolle des Fraunhofer IESE.
(Steffen Hess, Fraunhofer IESE)
- Implementierung digitaler Lösungen. Die Rolle der IT-Prozessbegleitung
(Interview mit Florian Apel-Soetebeer (City & Bits GmbH), Marcel Hölterhoff (Prognos AG) & Silvia Hennig (Neuland21))
- Partizipation für alle. Die Online-Beteiligungsplattform.
(Steffen Hess, Fraunhofer IESE)
- Evaluation des Modellvorhabens: Die Rolle der Begleitforschung.
(Interview mit Ludger Baba (emirica ag) & Lutz Kubitschke (empirica GmbH))

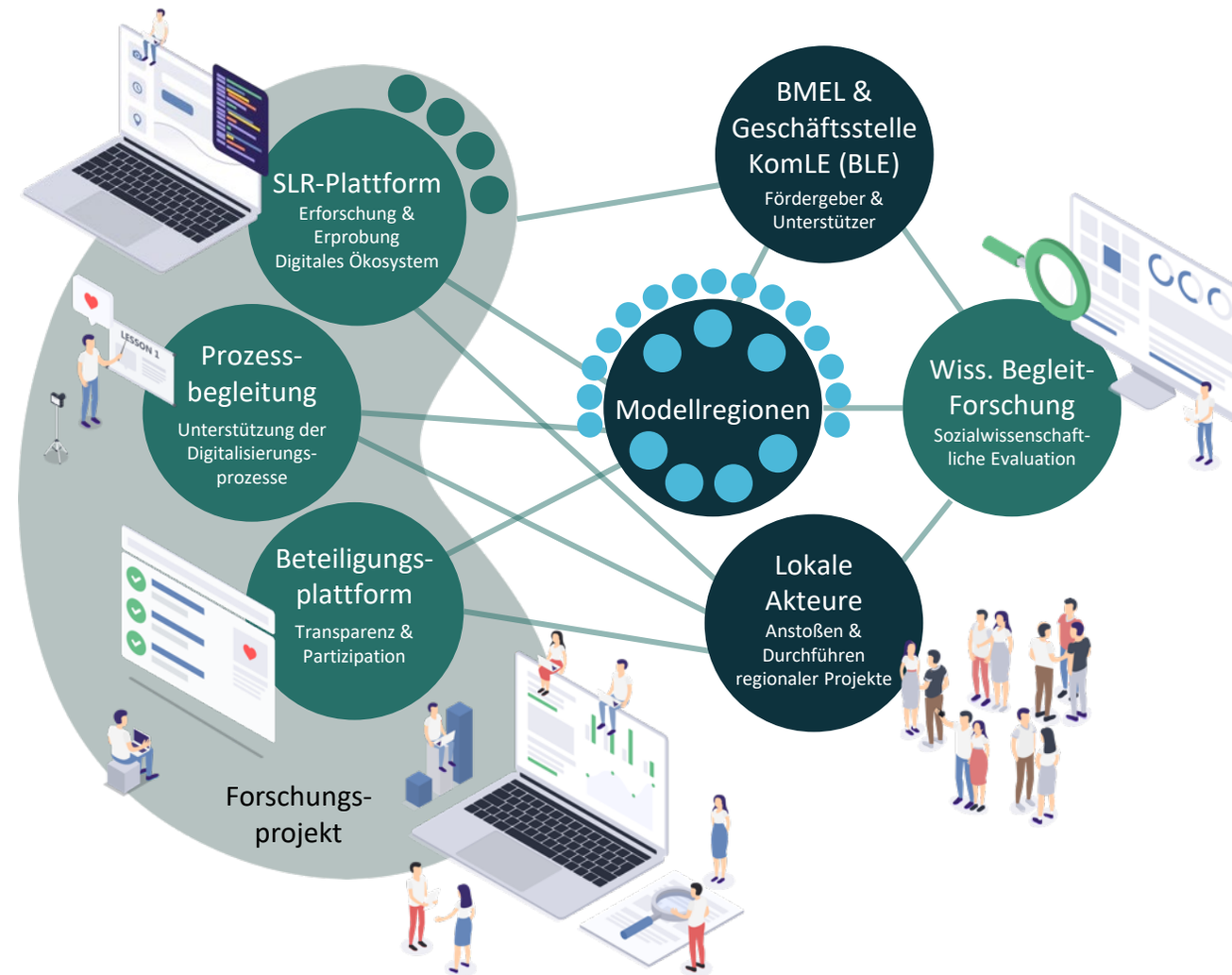
Digitale Dienste und Plattform. Die Rolle des Fraunhofer IESE.

Welche Digitalangebote können auf welche Weise den ländlich geprägten Landkreisen helfen, sich digital gut für die Zukunft aufzustellen?

Überblick Modellvorhaben

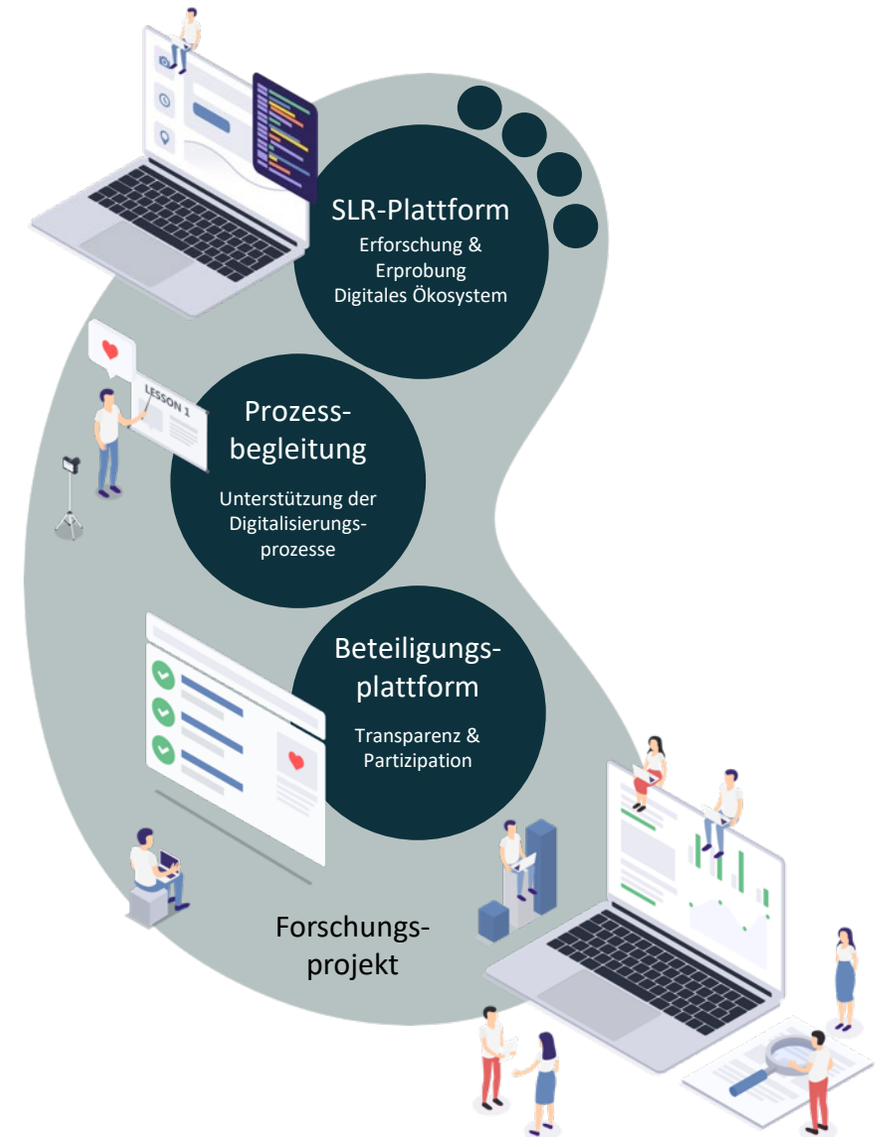


Überblick Modellvorhaben



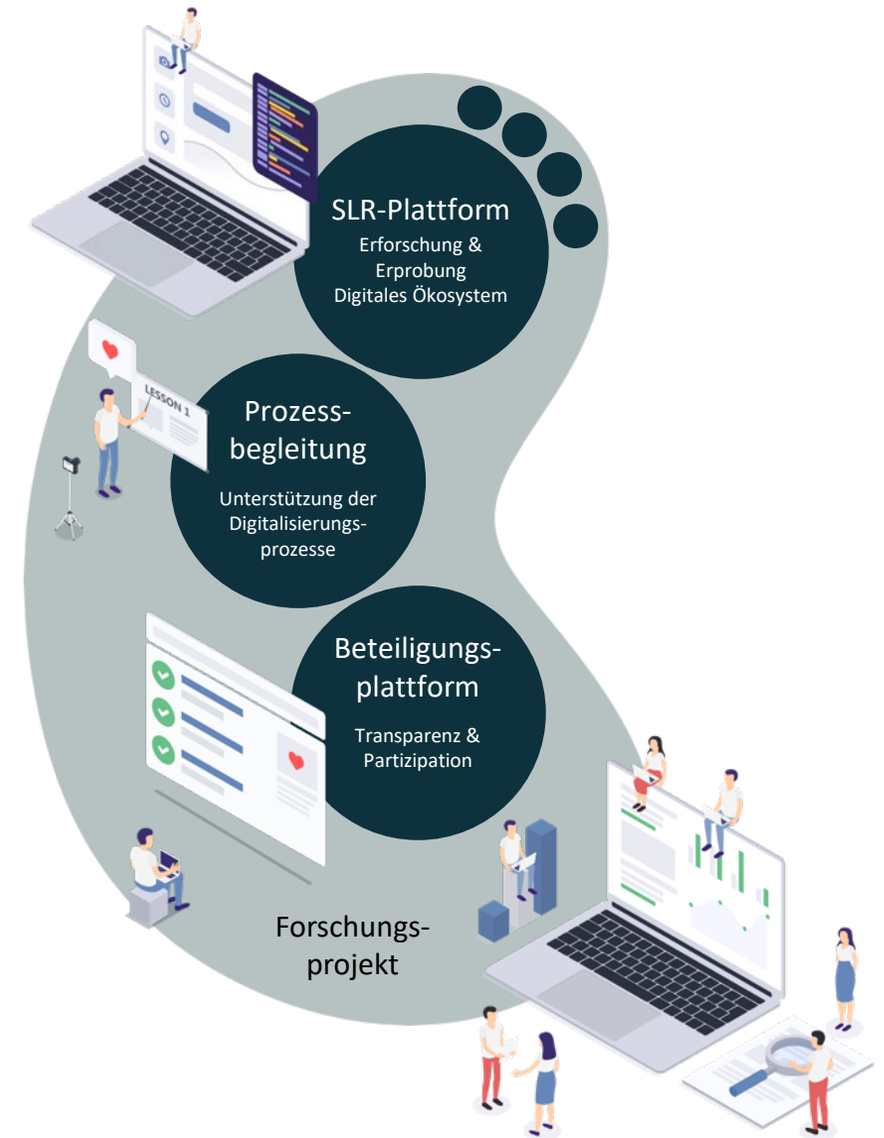
Forschungsprojekt Kernziele

- Erprobung und Einführung **digitaler Lösungen zur Verbesserung der Daseinsvorsorge**
- Entwicklung einer **Digitalstrategie** und **Kompetenzaufbau** im Bereich Digitalisierung in den Landkreisen
- Entwicklung eines **digitalen Ökosystems** für Landkreise in einem partizipativen Vorgehen



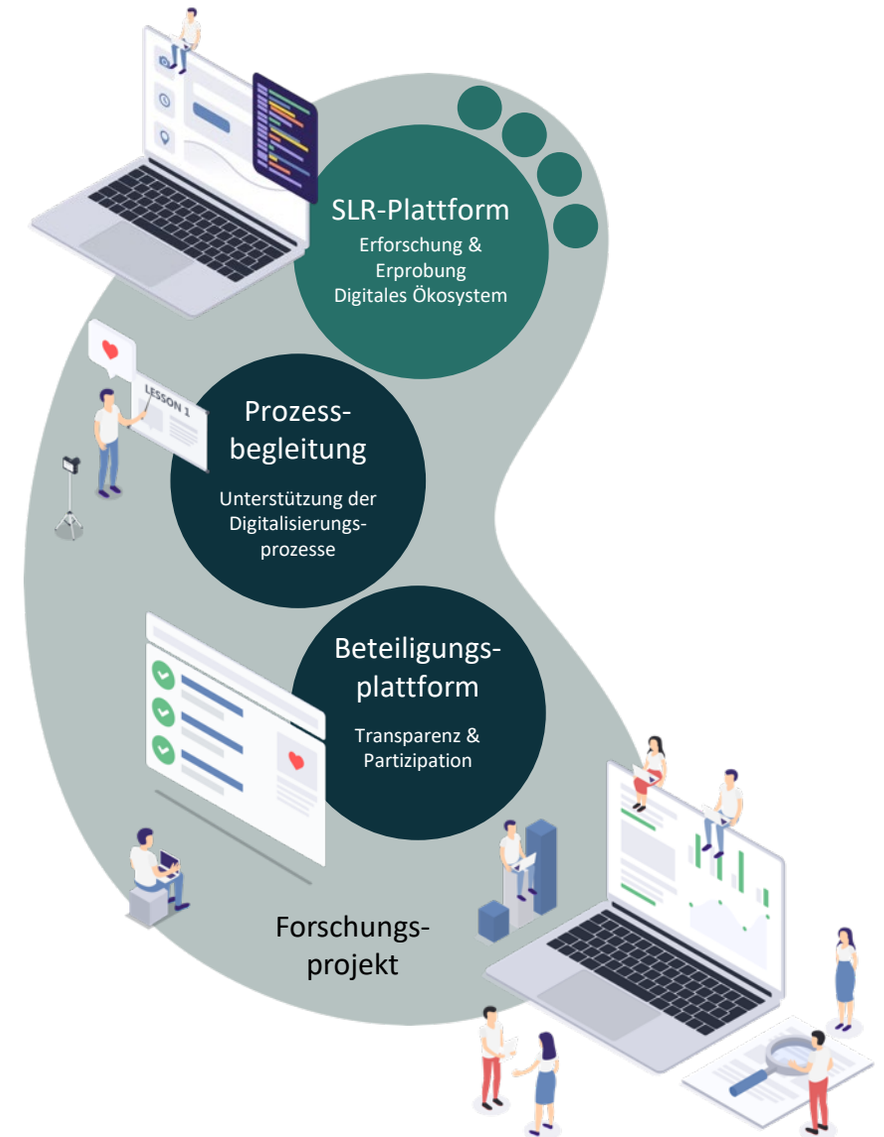
Forschungsprojekt Vorgehen

- Auswahl von sieben Landkreisen als Modellregionen
- Festlegung auf vier Themenfelder
Bildung & Arbeit, Gemeinschaft & Ehrenamt
Gesundheit & Pflege, Mobilität
- Gemeinsame Bearbeitung eines Themenfelds durch min. zwei Landkreise
- Bürgerbeteiligung durch Beteiligungsplattform unterstützt



Das Smarte.Land.Regionen Ökosystem

- Zentrale Digitale Lösungen in vier Themenfeldern
Bildung & Arbeit, Gemeinschaft & Ehrenamt, Gesundheit & Pflege, Mobilität
- Umsetzung des SLR Ökosystems in einem **Multi-Mandanten-Ansatz**
- Klärung der Rahmenbedingungen
- Komplette **offener Ansatz**



Ein Digitales Ökosystem...

- ... adressiert tatsächliche **Bedürfnisse potenzieller Konsumenten** (z.B. Landkreise, Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen)
- ... liefert einen **Mehrwert**, der ohne den Ökosystem-Dienst bisher nicht erzielbar war,
- ... ist **attraktiv** sowohl für **Anbieter** als auch für **Konsumenten** von Leistungen und
- ... bietet **Mehrwerte für sämtliche Partner**, die am Ökosystem-Dienst beteiligt sind.



„Der Gesamtnutzen eines Digitalen Ökosystems ergibt sich somit aus der Kombination der digitalen, vermittelnden Plattform und einer großen Menge an Partnern/Diensten, die zum gegenseitigen Nutzen am Digitalen Ökosystem teilnehmen und durch ihre Interaktionen über die Plattform zu Netzwerkeffekten führen.“

Hypothese:

Nicht jeder Landkreis sollte ein eigenes Digitales Ökosystem aufbauen!

Aber:

Jeder Landkreis muss sich mit der Frage auseinandersetzen, wie er sich zu Digitalen Ökosystemen positioniert.

Positionierung von Landkreisen im Digitalen Ökosystem

- Sich existierenden Digitalen Ökosystemen anschließen?
- Welchen?
- Die Chance ergreifen und selbst ein Digitales Ökosystem initiieren und aufbauen?
- Bewusst die Finger davon lassen?



Positionierung von Landkreisen im Digitalen Ökosystem

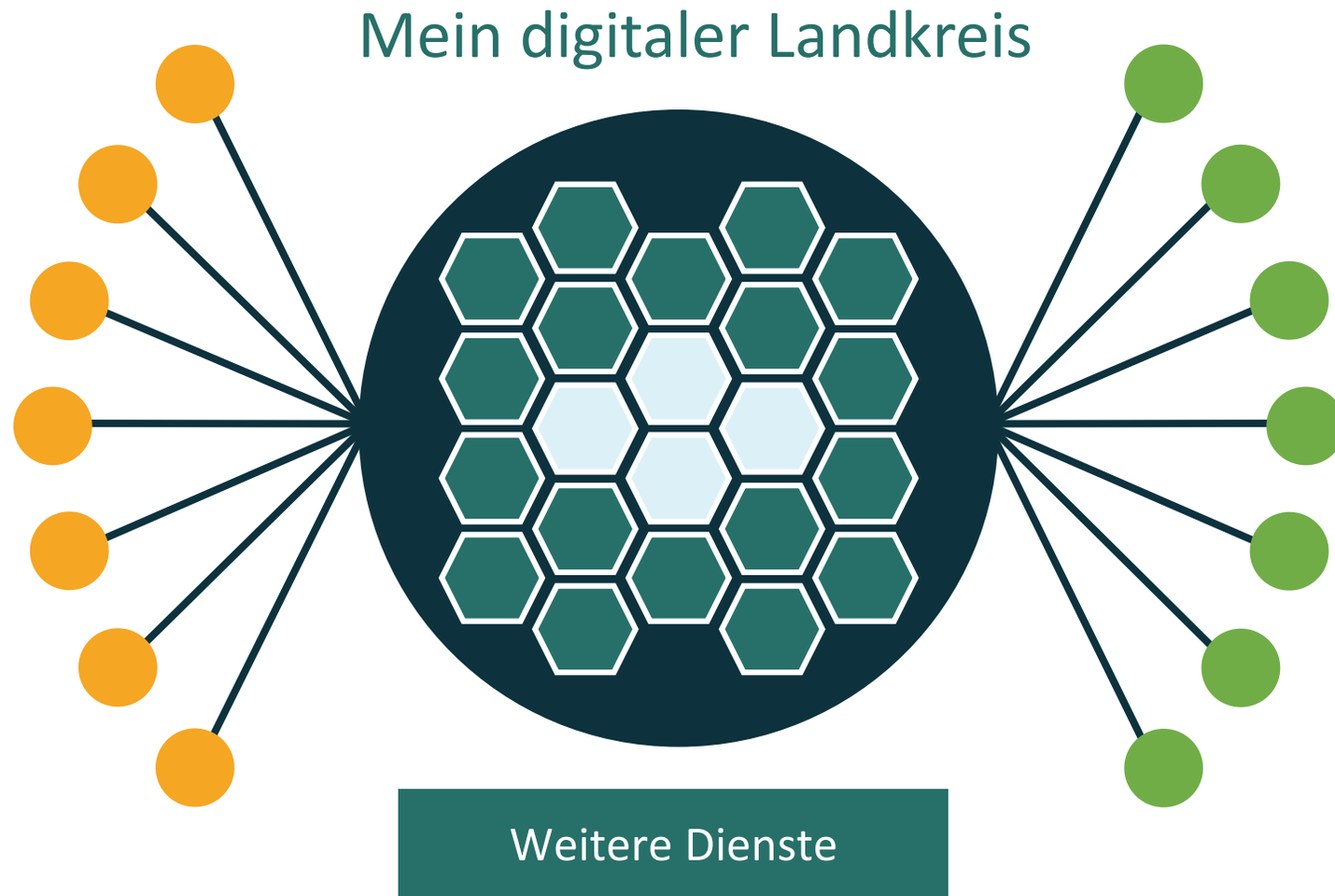
- Ermöglicht **neue Geschäftsmodelle** und **Netzwerkeffekte** in der Region
- Digitale Transformation in der Fläche
- **Gestaltungsspielraum** in der Daseinsvorsorge
- Große Chance für ländliche Regionen in Deutschland **Kräfte zu bündeln**



Endergebnis Digitales Ökosystem “Smarte.Land.Region“



Endergebnis Digitales Ökosystem "Smarte.Land.Region"



Kontakt Fraunhofer IESE



Steffen Hess

steffen.hess@iese.fraunhofer.de

Tel +49 631 6800-2275

Mobil +49 151 64953064



Forschungsprojekt Smarte.Land.Regionen

smartelandregionen@iese.fraunhofer.de

www.landkreise.digital



[@SLRegionen](https://twitter.com/SLRegionen)



<https://www.facebook.com/SLRegionen/>



<https://www.linkedin.com/in/smartelandregionen/>

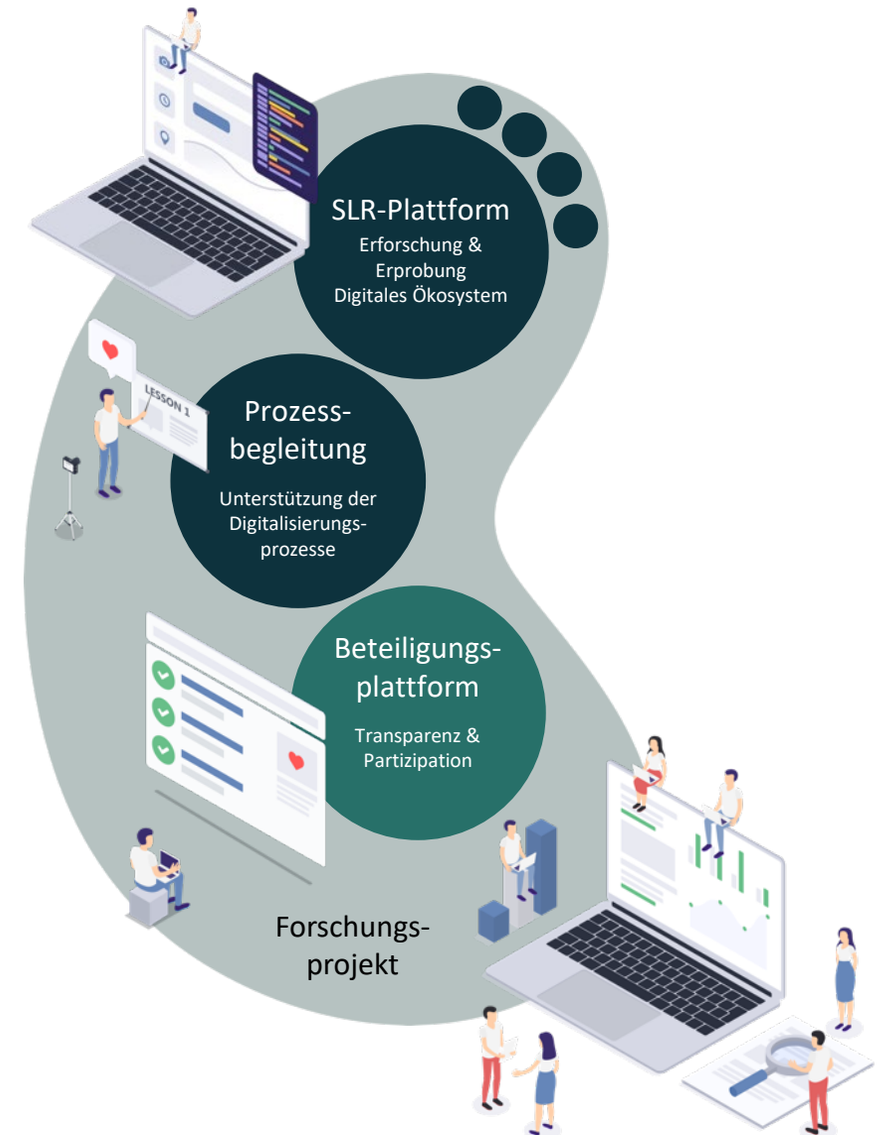
Digitale Dienste und Plattform. Die Rolle des Fraunhofer IESE.

Implementierung digitaler Lösungen. Die Rolle der IT-Prozessbegleitung

Partizipation für alle. Die Online-Beteiligungsplattform.

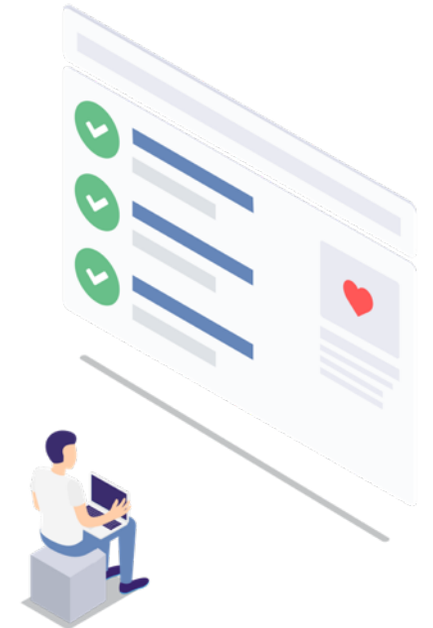
Beteiligungsplattform

- Einen **kontinuierlichen digitalen Partizipationsweg** ermöglichen
- Schaffung eines Diskussionsplatzes für Handlungsbedarfe, Ideen und Meinungen
- Aufbau einer **Smarte.Land.Regionen-Community** In den Regionen und in Deutschland
- **Vernetzung** unterschiedlicher Stakeholder
- Diskussion von **Konzepten, Vorhaben** und **Unternehmungen der Digitalisierung**



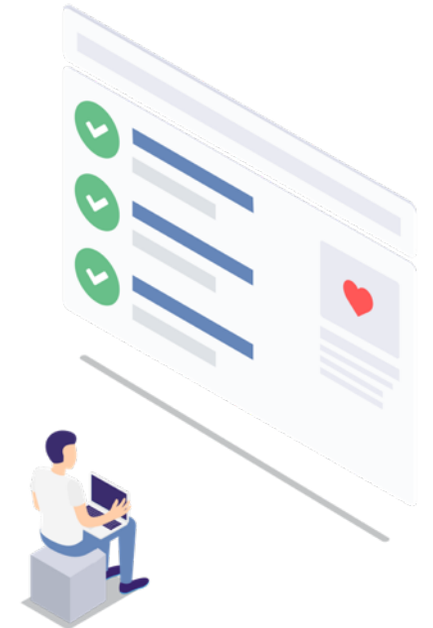
Beteiligungsplattform Ansatz

- Mehrere hierarchisch aufgebaute Beteiligungsplattformen in 7-22 Landkreisen
- Mehr Individualisierung, Prozess kann sehr gut abgebildet werden, Landkreise können die Beteiligung individuell gestalten
- Landkreise können Beteiligungsplattform über Smarte.Land.Regionen hinaus nutzen



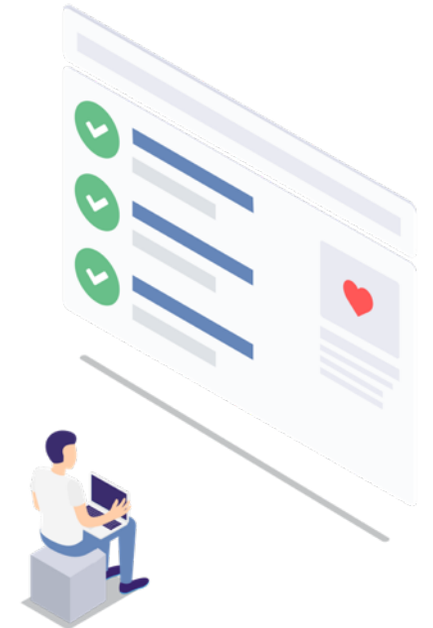
Beteiligungsplattform Software-Lösung

- **CONSUL** - Software zur ganzheitlichen Umsetzung einer digitalen, transparenten Bürgerbeteiligung
- Open Source
- Freie Anpassung, Individualisierungsmöglich
- Unkomplizierte Übergabe nach Projektende möglich
- <https://consulproject.org/>



Beteiligungsplattform Funktionalitäten

- Diskussionen
- Vorschläge und Ideen
- Abstimmungen
- Beteiligungsprozesse
- Bürgerhaushalte



Beteiligungsplattform

Sprache: Deutsch

Smarte.Land.Regionen Anmelden

Umfragen **Beteiligungsverfahren** Hilfe

Willkommen auf der Beteiligungsplattform von Smarte.Land.Regionen

In diesem Projekt wollen wir gemeinsam mit Ihnen die Digitalisierung in den ländlichen Regionen Deutschlands vorantreiben. Teilen Sie Ihre Meinungen und Ideen und helfen Sie uns dabei, die Zukunft digital zu gestalten!

[Mehr erfahren](#)



Aktuelles

ZUKUNFT LAND

THEMA
SMART RURAL AREAS

Smarte.Land.Regionen
Digitale Lösungen fürs Land

PROJEKT
SMARTE.LAND.REGIENEN

Die Digitalisierung bietet viele neue Möglichkeiten, um das Leben auf dem Land zukunftsfähig zu gestalten. Wir am Fraunhofer IESE versuchen mit innovativen Lösungen und Zukunftskonzepten, das Potenzial in ländlichen

Das Modellvorhaben Smarte.Land.Regionen findet im Rahmen des „Bundesprogramm Ländliche Entwicklung“ (BULE) statt. Einem Instrument für die nachhaltige Gestaltung der ländlichen Regionen des Bundesministeriums

Smarte.Land.Regionen Admin Meine Aktivität Mein Konto Abmelden

Umfragen **Beteiligungsverfahren** Hilfe zu Umfragen

UMFRAGEN

Aktiv **Vergangen**

Allgemein



Arbeiten.digital vs. Mobilssein.digital

Von 2021-03-01 bis 2021-05-01

[An Umfrage teilnehmen](#)

- Würden die beschriebenen Dienste Ihnen einen Mehrwert bieten?
- Welche der beiden Projektideen sollte zuerst umgesetzt werden?

Hilfe zu Umfragen

Bürgerumfragen sind ein partizipat

Smarte.Land.Regionen Admin Meine Aktivität Mein Konto Abmelden

Umfragen **Beteiligungsverfahren**

[Zurück](#) TEILEN

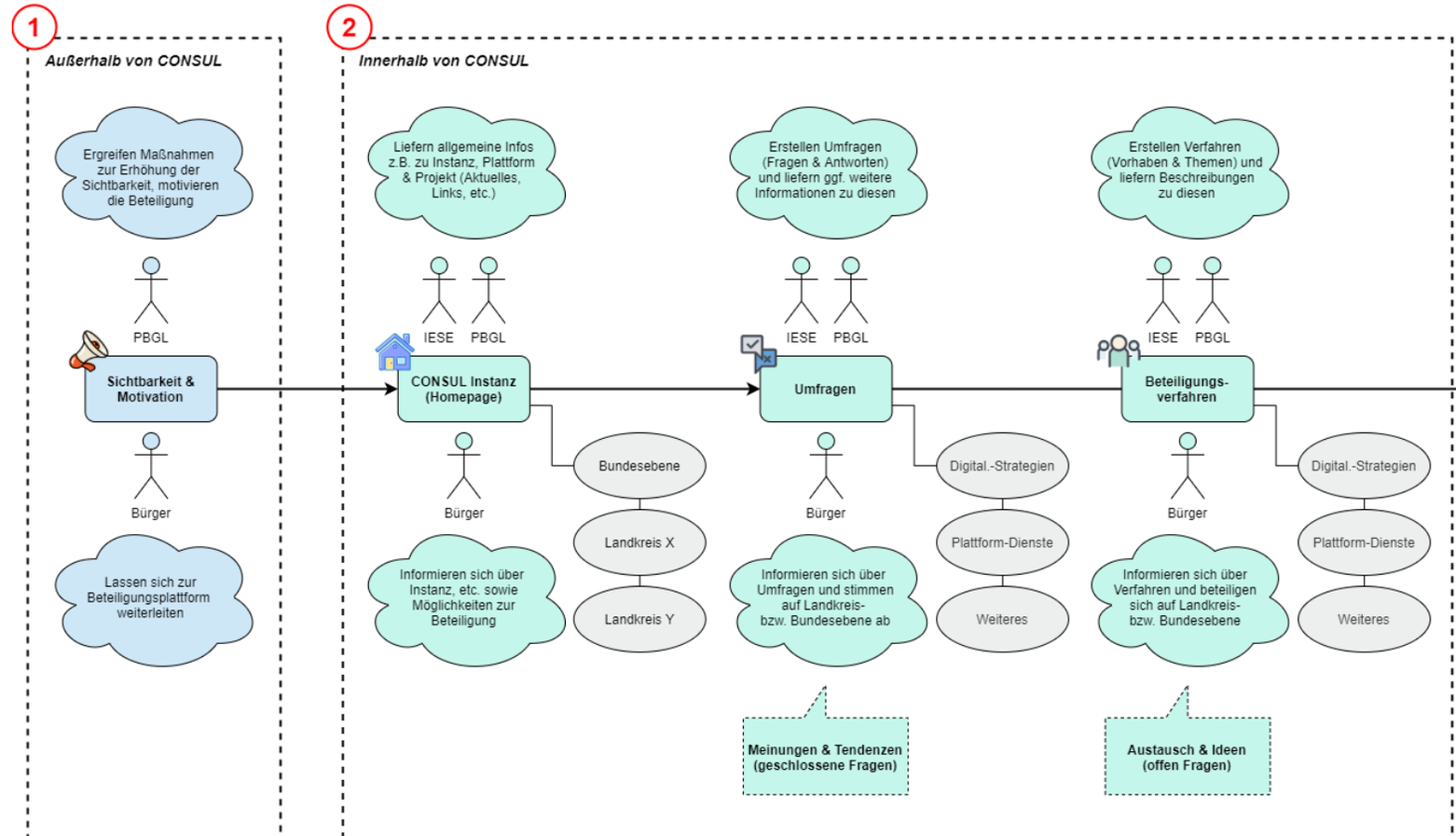
Arbeiten.digital vs. Mobilssein.digital

Im Rahmen des Projekts "Smarte LandRegionen" wurden u.a. Ideen für digitale Dienste im Bereich Arbeit (Arbeiten.digital) und Mobilität (Mobilssein.digital) erarbeitet. Um das weitere Vorgehen abzustimmen würden wir gerne wissen, ob Ihnen solche Dienste einen Mehrwert bieten würden bzw. welche der Projektideen für Sie Priorität hätte. Unten finden sie nähere Informationen zu den Ideen und können Ihre Meinung zu den entsprechenden Fragen abgeben.

Würden die beschriebenen Dienste Ihnen einen Mehrwert bieten?

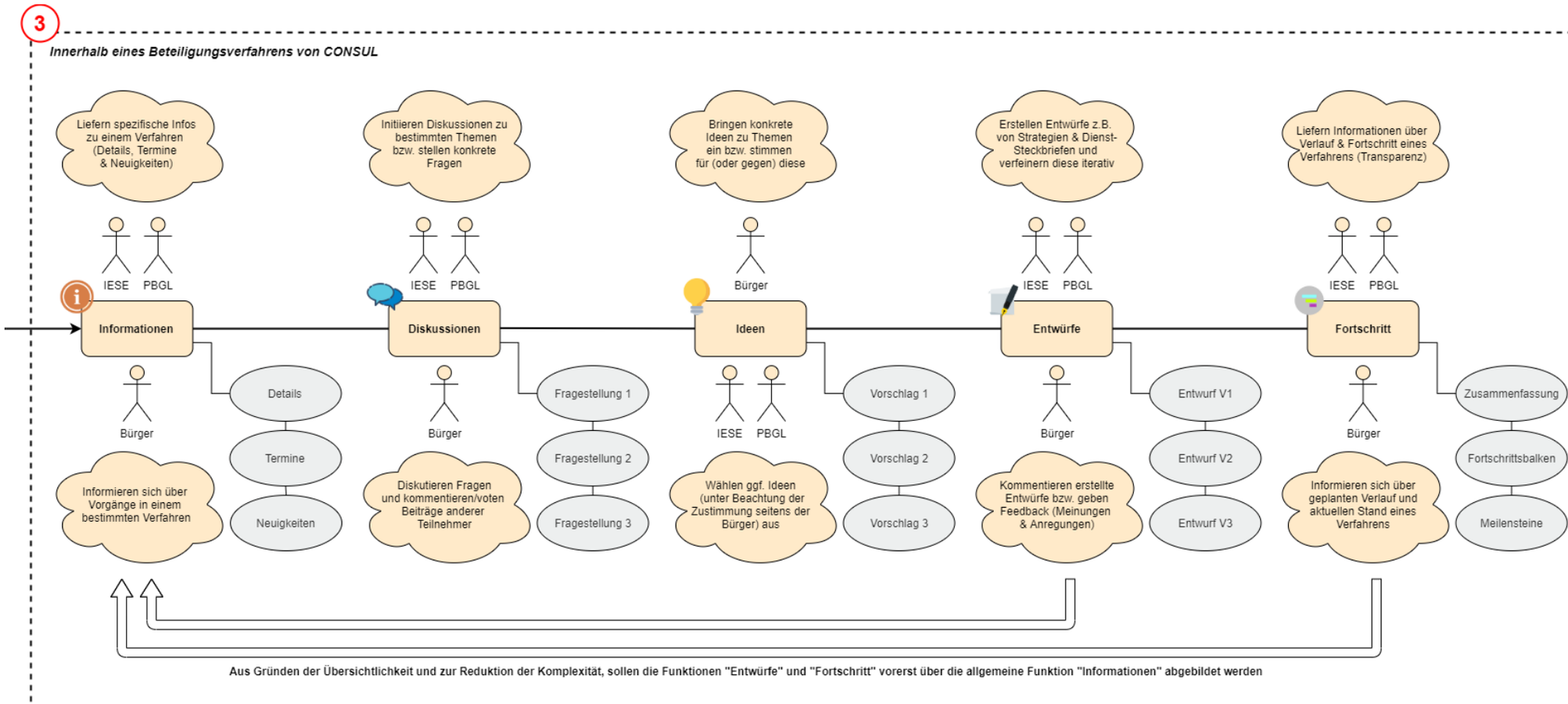
Welche der beiden Projektideen sollte zuerst umgesetzt werden?

Beteiligungsplattform Prozess der CONSUL Nutzung



Beteiligungsplattform

Prozess der CONSUL Nutzung für ein Beteiligungsverfahren im Detail



Kontakt Fraunhofer IESE



Steffen Hess

steffen.hess@iese.fraunhofer.de

Tel +49 631 6800-2275

Mobil +49 151 64953064



Forschungsprojekt Smarte.Land.Regionen

smartelandregionen@iese.fraunhofer.de

www.landkreise.digital



[@SLRegionen](https://twitter.com/SLRegionen)



<https://www.facebook.com/SLRegionen/>



<https://www.linkedin.com/in/smartelandregionen/>

Kontakt Fraunhofer IESE



Steffen Hess

steffen.hess@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2275

+49 151 64953064



Thomas Zehler

thomas.zehler@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2209

+49 151 64953068



Sabrina Hörner

sabrina.hoerner@iese.fraunhofer.de

+49 631 6800-2143

+49 175 4133284



Annika Meier

annika.meier@iese.fraunhofer.de

+49 631 / 6800-2194

Vielen Dank!

Gefördert durch:



Bundesprogramm
**Ländliche
Entwicklung**

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Smarte.Land.Regionen

Digitale Lösungen fürs Land

www.smarte-land-regionen.de

