

## Innovationsraum.Land

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Projektnummer</b>  | Nummer                             |
| <b>Start</b>          | 01.05.2021                         |
| <b>Ende</b>           | 01.04.2024                         |
| <b>Änderungsdatum</b> | 24.03.2022                         |
| <b>Projektleiter</b>  | Arndt Schäfer,<br>Stephanie Duchek |
| <b>Status</b>         | laufend                            |



### Kurzbeschreibung

Unternehmen auf dem Land haben ein Nachwuchsproblem: Fach- und Führungskräfte werden immer älter, die Anzahl qualifizierter Kandidat\*innen für die Nachfolge ist verschwindend gering. Die Gesellschaft befindet sich in einem strukturellen Wandel, der durch die Covid19-Pandemie deutlich beschleunigt wurde

### Ziele + Nutzen

Ziel des **BMBF**-geförderten Projekts ist es, neue Methoden für einen nachhaltigen und bedarfsorientierten Technologietransfer zu entwickeln, die dabei unterstützen, das Leben und Arbeiten im ländlichen Raum attraktiver zu gestalten und KMUs zukunftsfähig aufzustellen. Die Fraunhofer-Gesellschaft entwickelt neue Technologien, soziale Innovationen und Geschäftsmodellinnovationen für die Digitalisierung von KMUs, für das Wohnen, Arbeiten und Leben.

### Problembeschreibung

Unternehmen auf dem Land haben ein Nachwuchsproblem: Fach- und Führungskräfte werden immer älter, die Anzahl qualifizierter Kandidat\*innen für die Nachfolge ist verschwindend gering. Die Gesellschaft befindet sich in einem strukturellen Wandel, der durch die Covid19-Pandemie deutlich beschleunigt wurde: Neue attraktive Möglichkeiten für das Zusammenspiel von Leben und Arbeiten in ländlichen Räumen entstehen dank digitaler Technologien und einer steigenden Akzeptanz für alternative Arbeitsweisen. Viele Menschen nutzen die Möglichkeit von Home-Office und flexibleren Arbeitszeiten. In der Produktion und im Handwerk wird weiterhin vor Ort gearbeitet; mit Hilfe neuer Technologien entstehen auch hier neue Geschäftsmodelle und Innovationen. Wie können technologische und soziale Innovationen dabei unterstützen, neue Perspektiven auf das Leben und Arbeiten auf dem Land zu entwickeln und so die Attraktivität weiter zu steigern?



## Lösungsansätze

Ziel des BMBF-geförderten Projekts ist es, neue Methoden für einen nachhaltigen und bedarfsorientierten Technologietransfer zu entwickeln, die dabei unterstützen, das Leben und Arbeiten im ländlichen Raum attraktiver zu gestalten und KMUs zukunftsfähig aufzustellen. Die Fraunhofer-Gesellschaft entwickelt neue Technologien, soziale Innovationen und Geschäftsmodellinnovationen für die Digitalisierung von KMUs, für das Wohnen, Arbeiten und Leben.

Wie können sie genutzt werden, um die Potentiale ländlicher Räume zu nutzen und regionale Wertschöpfung zu steigern? Wie können Unternehmen und Verwaltung sie nutzen, um sich zukunftsfähig und nachhaltig aufzustellen? Wie können regionale Akteure – Unternehmen, Verwaltung, junge Menschen, Bürger\*innen – vernetzt und so die Innovationskraft der Region gestärkt werden?

Das Projekt wird in der LANDFABRIK® im Bergischen Land zwischen Köln und Siegen umgesetzt. Es wird hier eine Keimzelle für die Stärkung eines regionalen Innovationsökosystems geschaffen. Stakeholder aus Wirtschaft, Politik, Verwaltung, Wissenschaft und Zivilgesellschaft kommen hier zusammen, um für die Region passende Lösungen zu entwickeln.

<https://www.cerri.iao.fraunhofer.de/de/projekte/innovationsraum-land.html>

## Teilnehmer

Landfabrik, Fraunhofer CeRRI, regionale KMU, regionale Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und Politik

