

ZUKUNFTSSZENARIEN UND INNOVATIONSTRATEGIEN – WAS FÜR DEN TRANSFER WICHTIG IST

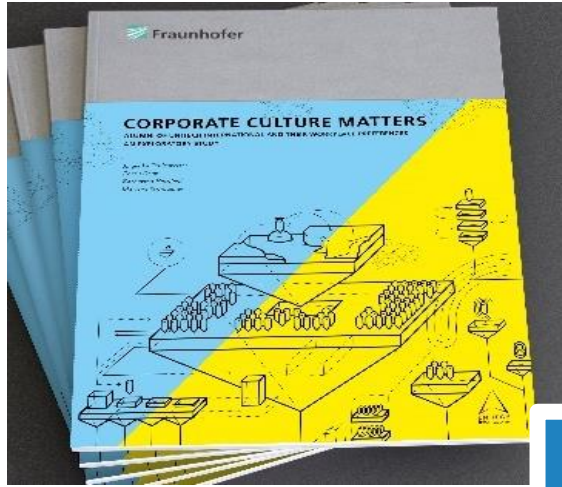
ZIM-Netzwerkjahrestagung 2018

Simone Kaiser & Florian Schütz

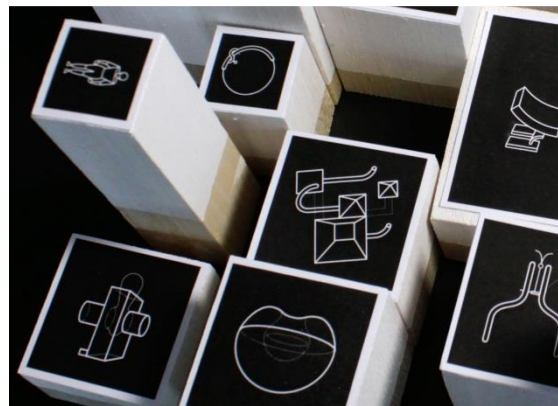
Berlin | 06.11.2018



Das Center for Responsible Research and Innovation – CeRRI des Fraunhofer IAO



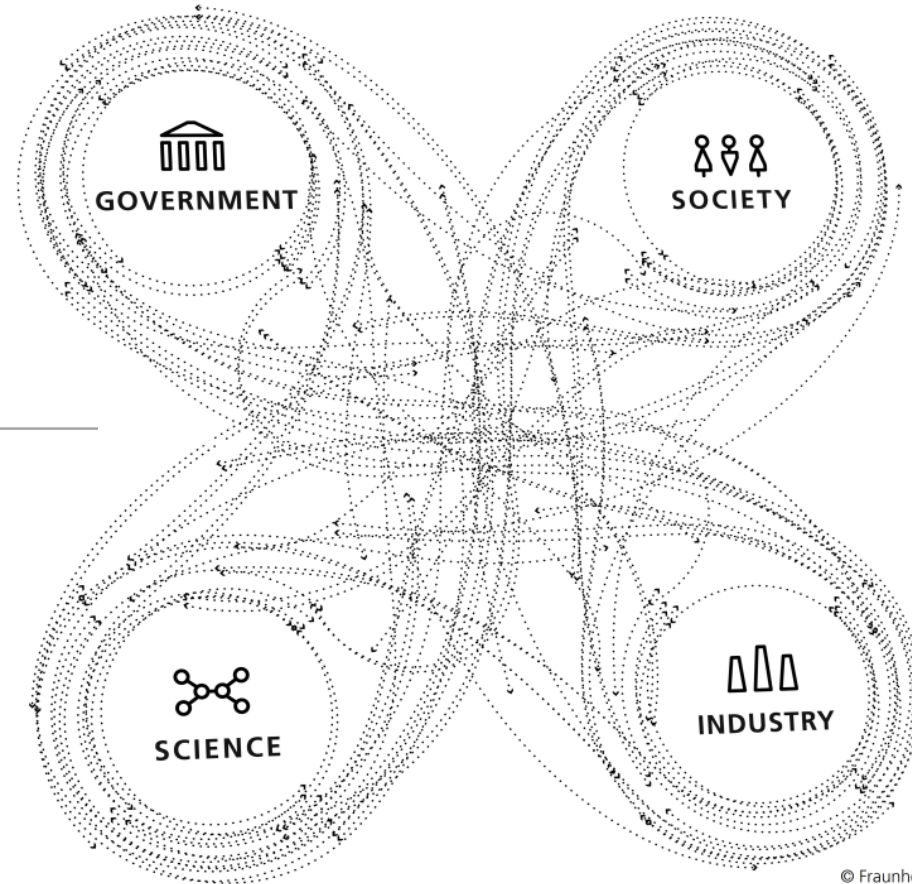
Unser Ziel ist es, Zukunft gestaltbar zu machen. Dazu verknüpfen wir Methoden aus Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Design.



Kollaborative Innovation

zwischen Forschung, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft

QUADRUPLE HELIX MODEL

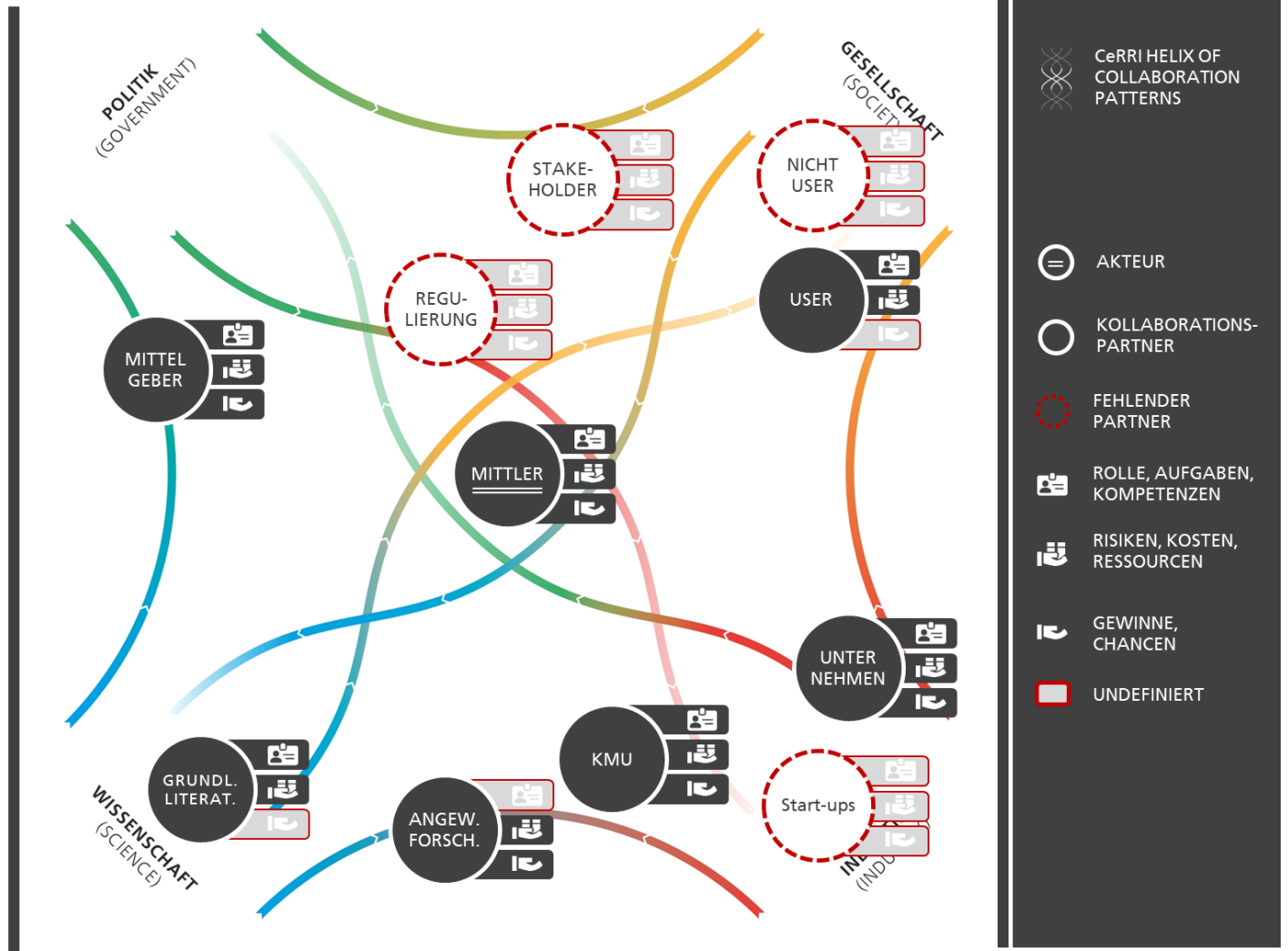


© Fraunhofer

Kooperation und Kollaboration

Design von Innovations-Ökosystemen mit neuen Rollen

- ✓ Akteure
- ✓ Kernkompetenzen
- ✓ Zusammenspiel
- ✓ Prozess und Methoden
- ✓ Mehrwert
- ✓ Ertragsmodell
- ✓ Schwachpunkte
- ✓ Blind Spots



Beispiel: Transfer-Kollaborationen mit der Gesellschaft

Neue Technologien für ländliche Räume nutzbar machen



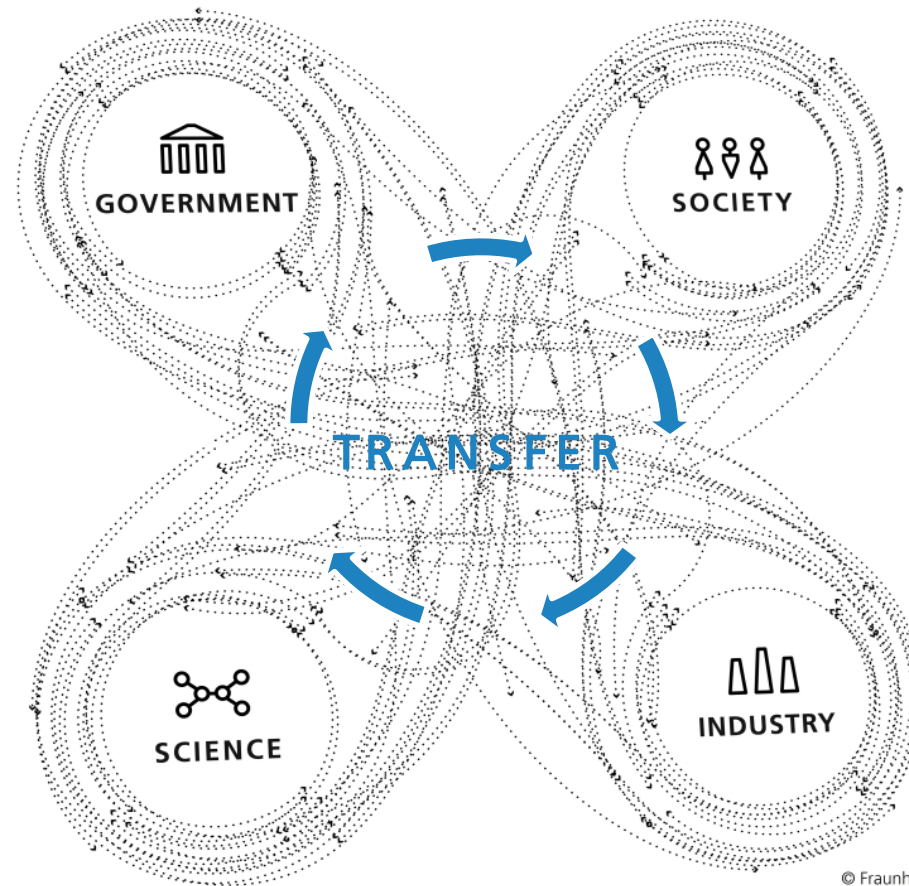
Es entstehen...

- ⊙.... Innovationsstrategien für die Regionen
- ⊙.... Transfermaßnahmen für Fraunhofer
- ⊙.... Zukunftsbilder für Politik und Gesellschaft



Transfer profitiert von neuen Wegen

Potentiale durch Kollaboration und neue Akteurskonstellationen



KONTAKT



Simone Kaiser

Stellvertretende Leiterin
Center for Responsible Research and Innovation

Center for Responsible Research and Innovation CeRRI
Hardenbergstraße 20 | 10623 Berlin | Germany
Telefon +49 30 68 07 96 22
simone.kaiser@iao.fraunhofer.de
www.cerri.fraunhofer.de



Florian Schütz

Leiter Innovation Ecosystem Strategies

Center for Responsible Research and Innovation CeRRI
Hardenbergstraße 20 | 10623 Berlin | Germany
Telefon +49 30 68 07 96 918
florian.schuetz@iao.fraunhofer.de
www.cerri.fraunhofer.de