

# IDEAS TO MARKET

Entwicklung eines toolgestützten Vorgehensmodells zur interdisziplinären und branchenübergreifenden Generierung von Verwertungsoptionen

Projektlaufzeit: September 2016-August 2019

Franziska Brodack

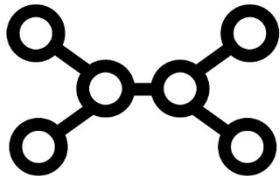
Transferwerkstatt | 16.11.2017 | Bonn



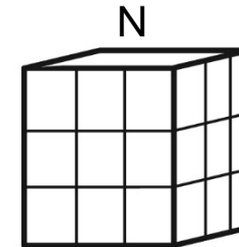
# Ziel des Vorhabens

Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen

FORSCHUNG-  
ERGEBNISSE



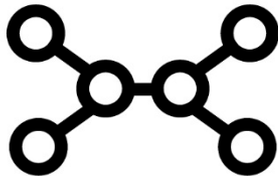
PRODUKTE &  
DIENSTLEISTUNG



# Ziel des Vorhabens

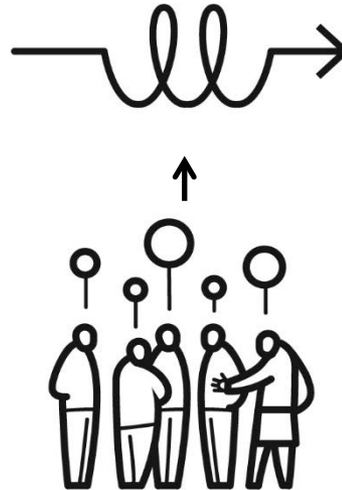
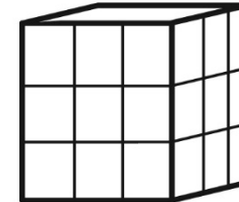
Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen

FORSCHUNG-  
ERGEBNISSE



PRODUKTE &  
DIENSTLEISTUNG

N



# Ziel des Vorhabens

Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen



## I. ONLINE PLATTFORM

Ideenentwicklung in der  
Quadrupel Helix

## II. SOFTWARESEITIGER ALGORITHMUS

Automatische Interpretation  
und Clustern der Ideen

## III. WORKSHOPFORMAT

Diskussion und Weiterentwicklung  
mit Branchenexperten/-innen

# Ziel des Vorhabens

Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen



## I. ONLINE PLATTFORM

Ideenentwicklung in der  
Quadrupel Helix

## II. SOFTWARESEITIGER ALGORITHMUS

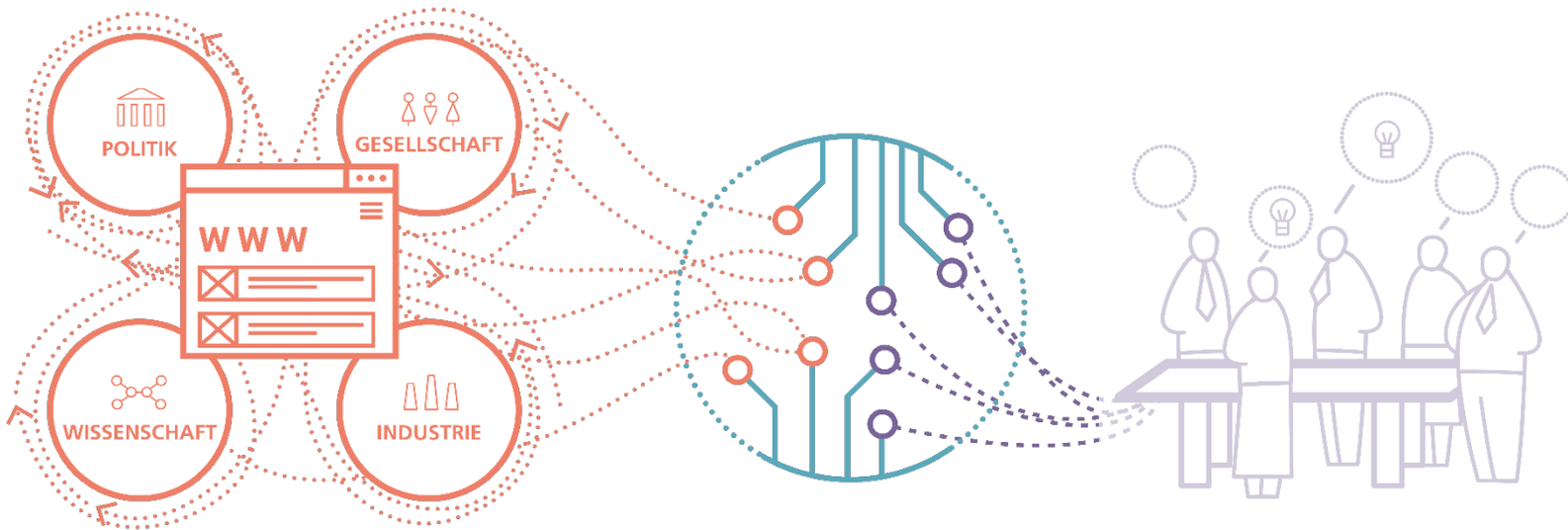
Automatische Interpretation  
und Clustern der Ideen

## III. WORKSHOPFORMAT

Diskussion und Weiterentwicklung  
mit Branchenexperten/-innen

# Ziel des Vorhabens

Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen



## I. ONLINE PLATTFORM

Ideenentwicklung in der  
Quadrupel Helix

## II. SOFTWARESEITIGER ALGORITHMUS

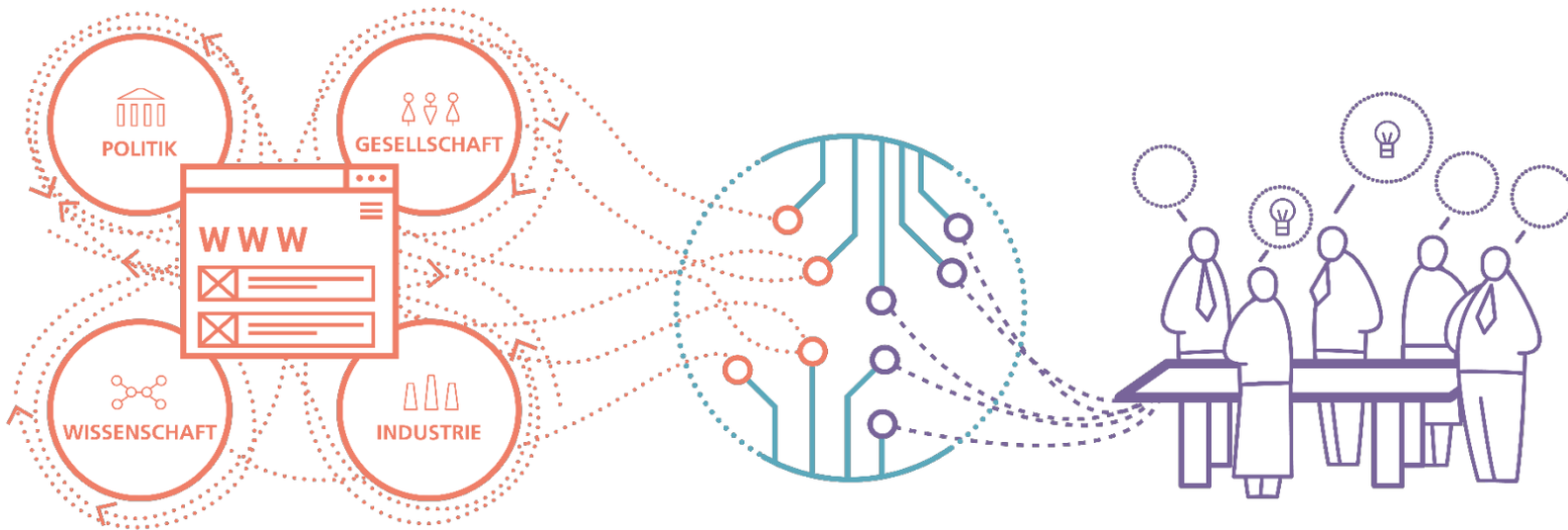
Automatische Interpretation  
und Clustern der Ideen

## III. WORKSHOPFORMAT

Diskussion und Weiterentwicklung  
mit Branchenexperten/-innen

# Ziel des Vorhabens

Diskussion von Anwendungsfeldern neuer Technologien in multiplen Akteurskonstellationen & Entwicklung von Verwertungsoptionen



## I. ONLINE PLATTFORM

Ideenentwicklung in der  
Quadrupel Helix

## II. SOFTWARESEITIGER ALGORITHMUS

Automatische Interpretation  
und Clustern der Ideen

## III. WORKSHOPFORMAT

Diskussion und Weiterentwicklung  
mit Branchenexperten/-innen

# Verwertungspotenzial

Akquisetool für die Zentrale der Fraunhofer-Gesellschaft oder einzelne Institute



AKQUISETOOL

- + Berücksichtigung gesellschaftlicher Bedarfe bei der Verwertung
- + Präsentation & Diskussion von Technologien mit unterschiedlichen Branchenvertretern
- + Potenzial für Wissenschaftler/-innen Technologien weiterzuentwickeln und stärker auf Verwertung auszurichten

# Verwertungspotenzial

Akquisetool für die Zentrale der Fraunhofer-Gesellschaft oder einzelne Institute



AKQUISETOOL

- + Berücksichtigung gesellschaftlicher Bedarfe bei der Verwertung
  - + Präsentation & Diskussion von Technologien mit unterschiedlichen Branchenvertretern
  - + Potenzial für Wissenschaftler/-innen Technologien weiterzuentwickeln und stärker auf Verwertung auszurichten
- Anwendung in anderen Forschungseinrichtungen denkbar

# Vielen Dank.

## KONTAKT

**FRANZISKA BRODACK**

Fraunhofer Center for Responsible Research and Innovation

Hardenbergstraße 20, 10623 Berlin

Telefon +49 30 6807969 -26

[franziska.brodack@iao.fraunhofer.de](mailto:franziska.brodack@iao.fraunhofer.de)