

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Digitalisierung und KI

(u.a. Integration Daten Versorgung/Forschung, Datenschutz (forschungsrelevante Daten))

Big Data in der Gesundheitsforschung

Expertensysteme, Algorithmen und Validierung dieser

Qualifizierung und Weiterbildung

Komplexe Datenintegration bei Krebs-, Herz-Kreislauf-, Infektions- & chronischen Erkrankungen

Reflektion der ethischen und sozialen Implikation

Mechanismen Transfer Translation

(Bereich Wissenschaft und Forschung an Hochschulen und Universitäten)

Erprobungsräume an wissenschaftlichen Zentren

Anreizsysteme für Kommerzialisierung in der Wissenschaft

Weiterentwicklung der akademischen Ausbildung

Moderne Versorgungskonzepte ländlicher Raum

Themenspeicher

Pflege und Heilmittelforschung

Klinische Hirnforschung

Forschung ATMP (Advanced Therapy Medicinal Products)

Forschungsförderung Komplementärmedizin

Antibiotikaresistenzen, Resistenzbildungsmechanismen

Nanotechnologie in der Medizin

Soziale Innovationen

Responsible Research Innovation

Versorgungsforschung

Gesundheitsforschung für innovative Arbeitswelten und kulturelle Vielfalt

Bildgebung

Medikamentenentwicklung im Sinne von 4D

Entwicklung neuer diagnostischer Verfahren in der Gesundheitsforschung

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau

AGs

**Arbeitsgruppe I
Wirtschaftsnahe Forschung und Innovationen**

**Arbeitsgruppe II
Wertschöpfung und Beschäftigung in der Gesundheitswirtschaft**

Themenfelder

**Wirtschaftsnahe
Forschung und
Innovationen
für eine gezielte
Translation
in die
Anwendung**

**Digitalisierung
und Künstliche
Intelligenz**

**Wirtschaftliche
Potentiale der
Personalisierten
Medizin**

**Potentiale von
Industrie,
Dienstleistungen
und Handwerk
in der
Gesundheits-
wirtschaft**

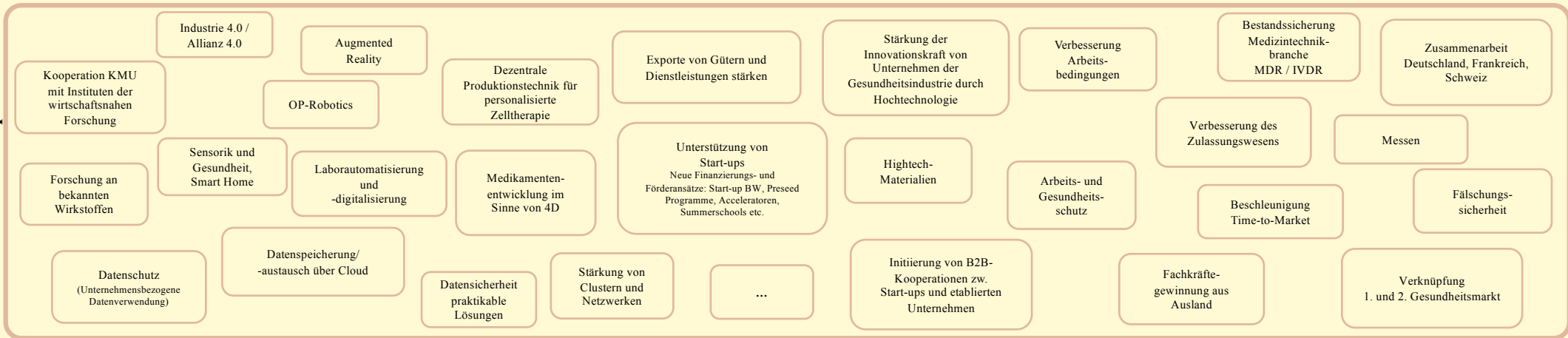
**Gründungen,
Start-ups und
neue Geschäfts-
modelle**

**Fachkräfte-
sicherung und
Beschäftigung
in der
Gesundheits-
wirtschaft**

**Regulatorischer
Rahmen**

**Internatio-
nalisierung**

Aktueller
Themenspeicher



Ministerium für Soziales und Integration

