

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG KRESCO »KRISENMANAGEMENT UND RESILIENZ – CORONA«

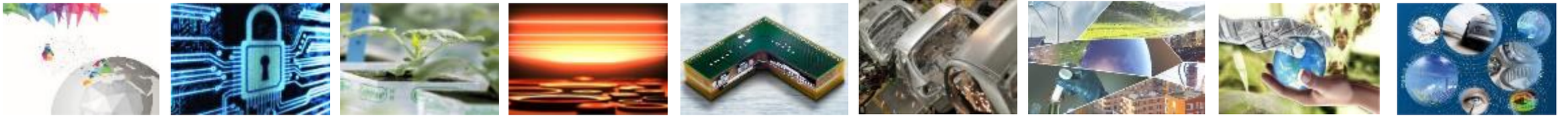
Prof. Dr.-Ing. Prof. e.h. Wilhelm Bauer

Vorsitzender Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung, Institutsleiter Fraunhofer IAO



Die Fraunhofer-Gesellschaft

Über 29.000 Mitarbeitende – 75 Institute – 9 Verbände



- Energietechnologien und Klimaschutz
- Gesundheit
- Innovationsforschung
- IuK-Technologie
- Light & Surfaces
- Mikroelektronik
- Produktion
- Ressourcentechnologien und Bioökonomie
- Werkstoffe, Bauteile – Materials
- Verteidigung, Vorbeugung und Sicherheit

Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung

Aufgaben und Leistungen des Verbunds

Wandel verstehen

- Identifikation, Analyse und Entwicklung von Innovationssystemen
- Zukunftsforschung und Technologievorausschau
- Sozioökonomische und soziotechnische Forschung

Zukunft gestalten

- Strategische Innovations-, FuE- und Technologieplanung
- Begleitung von Produkt-, Dienstleistungs- und Lösungsentwicklung
- Unternehmens-, Branchen- und Organisationsentwicklung
- Begleitung von Transformationsprozessen

Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung

Mitgliedsinstitute



Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen INT



Prof. Dr.-Ing. Dr.
Michael Lauster

132 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

»Technologieanalysen und strategische Planung«



Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW



Prof. Dr.
Thorsten Posselt

239 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

»Wissensökonomie und -politik international – Wissenstransfer und Umsetzung in Innovation«

PD Dr.
Christian Growitsch



Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung ISI



Prof. Dr.
Jakob Edler

424 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

»Innovationssystemanalysen und strategische Orientierung für soziotechnische Transformationen«

Prof. Dr. Marion A.
Weissenberger-Eibl



Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS*



Prof. Dr.
Alexander Martin

1652 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Arbeitsgruppe IIS-SCS: Supply Chain Services
»Erfolg und Mehrwert durch Daten«



Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO



Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h.
Wilhelm Bauer

635 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

»Systematische Optimierung des Zusammenspiels von Mensch, Organisation und Technik«

Prof. Dr.-Ing.
Oliver Riedel



Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB



Thomas H. Morszeck

97 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

»Nationaler und internationaler Wissenstransfer«



* Gastinstitut; Jeweils Gesamtanzahl der Mitarbeiter Stand Nov. 2021

Eingebrachte Kompetenzen der Institute im Projekt KResCo

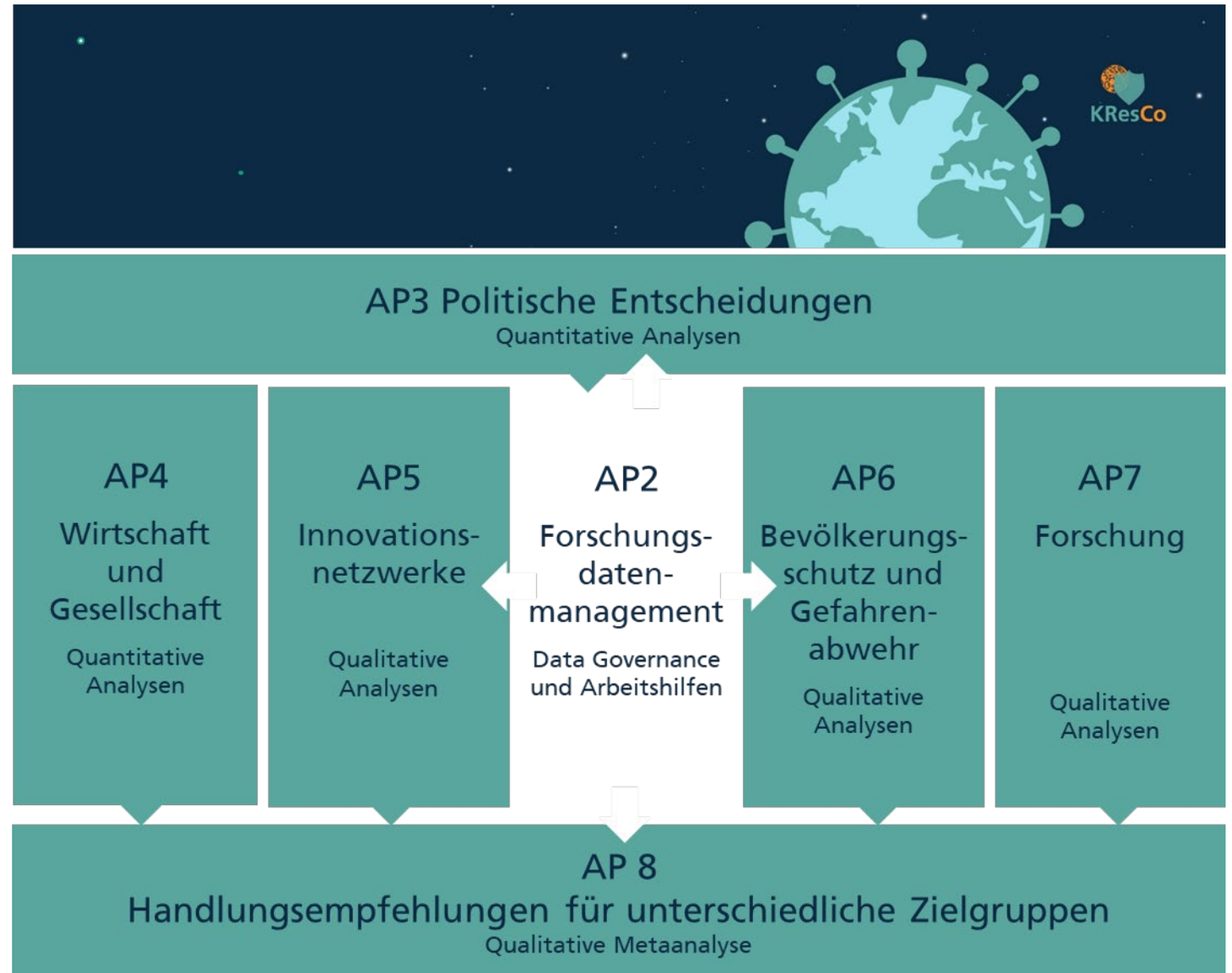
Sozialwissenschaftliche Innovationsforschung für die Gesellschaft

- Internationale Kooperationen zu Forschung, Entwicklung und Innovation
- (Systemische) Resilienzforschung
- Bevölkerungsschutz, Gefahrenabwehr und Katastrophenschutzmanagement
- Ganzheitliche (vergleichende) empirische Analysen
- Studien zur Einbettung von gesellschaftlichen Herausforderungen in Forschung und Innovation
- Strategiewandel, Organisationswandel
- Big-Data-Anwendungen im Kontext der Innovationsforschung/-analyse
- Forschungsdatenmanagement, Data Governance, Open Data sowie Open Science
- Datenauswertungsalgorithmen sowie Bereitstellungsmethoden und -tools

Projekt KResCo*

Zielsetzung und Vorgehen

- Lehren aus Corona-Pandemie ziehen
- Gesellschaftliche Resilienz erhöhen
- Handlungsempfehlungen aus der Forschung für die Bereiche
 - Politik
 - Gesellschaft + Wirtschaft
 - Bevölkerungsschutz
 - Bilaterale Innovationsnetzwerke
 - Forschung



* Gemeinsames Projekt aller Institute, außer des Gastinstituts IIS

KResCo

Agenda des Tages

Uhrzeit	Titel	Vortragende*r
9:00 - 9:05 Uhr	Grußwort/Begrüßung	Prof. Dr. Wilhelm Bauer (Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung, Fraunhofer IAO)
9:05 - 9:15 Uhr	Einführung in das Projekt Krisenmanagement und Resilienz Corona (KResCo)	Larissa Müller (Fraunhofer INT)
9:15 - 9:45 Uhr	Ergebnisse Forschungsdatenmanagement (AP2)	Andrea Wuchner (Fraunhofer IRB)
10:00 - 11:00 Uhr	Ergebnisse Politische Entscheidungen (AP3) & Wirtschaft & Gesellschaft (AP4)	Dr. Daniela Beyer (Fraunhofer ISI)
11:15 - 11:45 Uhr	Ergebnisse Bilaterale Innovationsnetzwerke (AP5)	Urban Kaiser (Fraunhofer IMW)
11:45 - 12:15 Uhr	Ergebnisse Gefahrenabwehr & Bevölkerungsschutz (AP6)	Johannes Sautter (Fraunhofer IAO)
13:00 - 13:30 Uhr	Ergebnisse Anwendungsorientierte Forschung (AP7)	Dr. Stephanie Daimer (Fraunhofer ISI)
13:30 - 14:15 Uhr	Gemeinsames Panel der AP Leitungen »Lehren aus der Forschung rund um KResCo«:	Prof. Dr. Sven Schimpf (Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung)
14:15 - 14:20 Uhr	Abschlussworte	Prof. Dr. René Bantes (Fraunhofer INT)