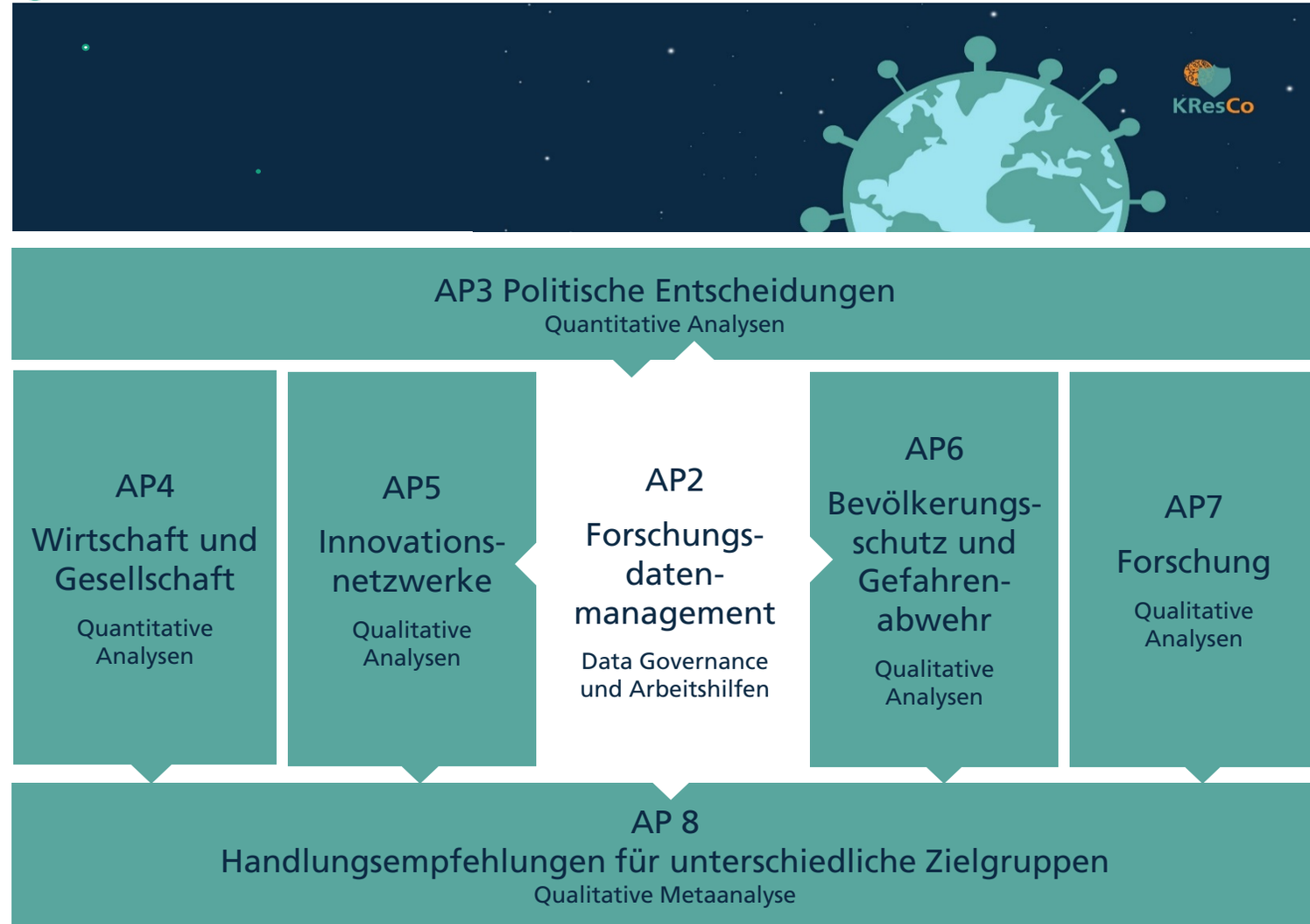


EINFÜHRUNG IN DAS PROJEKT KRESCO (KRISENMANAGEMENT UND RESILIENZ – CORONA)

Larissa Müller, Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen INT
Leitung des Projekts



- Förderung im Rahmen des Anti-Corona-Programms der Fraunhofer-Gesellschaft
- Laufzeit: 16.11.2020 – 31.12.2021



KResCo

Handlungsempfehlungen

Ergebnisse zusammengefasst in 6 Policy Briefs:

Unterschiedliche Zielgruppen:

- Forschungsdatenmanagement
 - Gesundheitspolitik
 - Innenpolitik
 - Gefahrenabwehr und Bevölkerungsschutz
 - Forschungs- und Innovationspolitik
 - Anwendungsorientierte Forschung
- abrufbar unter: www.kresco.fraunhofer.de



KResCo

Forschen in der/den Krisen

- Globale Katastrophe, die zeitversetzt alle Länder trifft
- Dynamischer Verlauf: Forschen in andauernder Krise
- Einzigartige Herausforderung & seltene Forschungsgelegenheit
- Kräfte und Kompetenzen gebündelt:
 - Vielfalt an Methoden und Kompetenzen im Rahmen von (sozialwissenschaftlicher) Innovationsforschung
 - → Ganzheitliche Betrachtung



PHOTOCREO Michal Bednarek/Shutterstock.com



Fraunhofer INT, Juli 2021

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)