

Einleitung

Prof. Dr. Jörg Meerpohl,

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Department für Biometrie, Epidemiologie und
Medizinische Bioinformatik, Leiter Projekt CEOsys

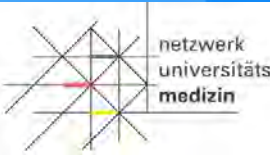
Dr. Monika Nothacker,

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V., AWMF

Moderation:

Prof. Peter Kranke,

Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Herausforderungen in Pandemiesituation

Ziel: Empfehlungen und Entscheidungen sollten evidenzbasiert sein

- Klassische Evidenzsynthesen (Systematische Übersichtsarbeiten) brauchen zu lange für dringende wissenschaftliche Entscheidungen
- Unzureichende Abstimmung von Prozessen
- Handlungsempfehlungen und Entscheidungen basieren nicht (immer) auf dem besten verfügbaren Wissen
- Keine koordinierte Translation von der Evidenz in die Praxis

CEOsys Evidenz-Ökosystem



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

**Prof. Dr.
J. Meerpohl**

**Universitäts-
klinikum
Freiburg**

Ziele von CEOsys

- Spezifische Ziele (COVID-19 Pandemie)
 - Erfassung und Annotation von COVID-19 Studien
 - Kritische Bewertung relevanter Studien
 - Lebende Evidenzsynthesen
 - Lebende Handlungsempfehlungen
 - Zielgruppen-angepasste Wissenstranslation

Übergeordnete Ziele (NUM)

- Vernetzung und Kollaboration
- Infrastruktur & IT-Optimierung
- Training und “Capacity Building”



GEFÖRDERT VOM



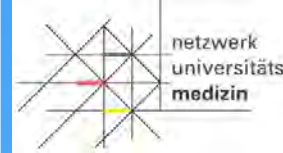
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

**Prof. Dr.
J. Meerpohl**

**Universitäts-
klinikum
Freiburg**

Konsortium

- Koordination: Institut für Evidenz in der Medizin, Freiburg
- 20 weitere deutsche Universitätskliniken als Partner
- außeruniversitäre Partner
 - AWMF-IMWI
 - Institut für Journalistik, TU Dortmund
 - Cochrane, Central Executive Team, UK
 - Université Paris Descartes (Cochrane France)
 - Cochrane Deutschland Stiftung



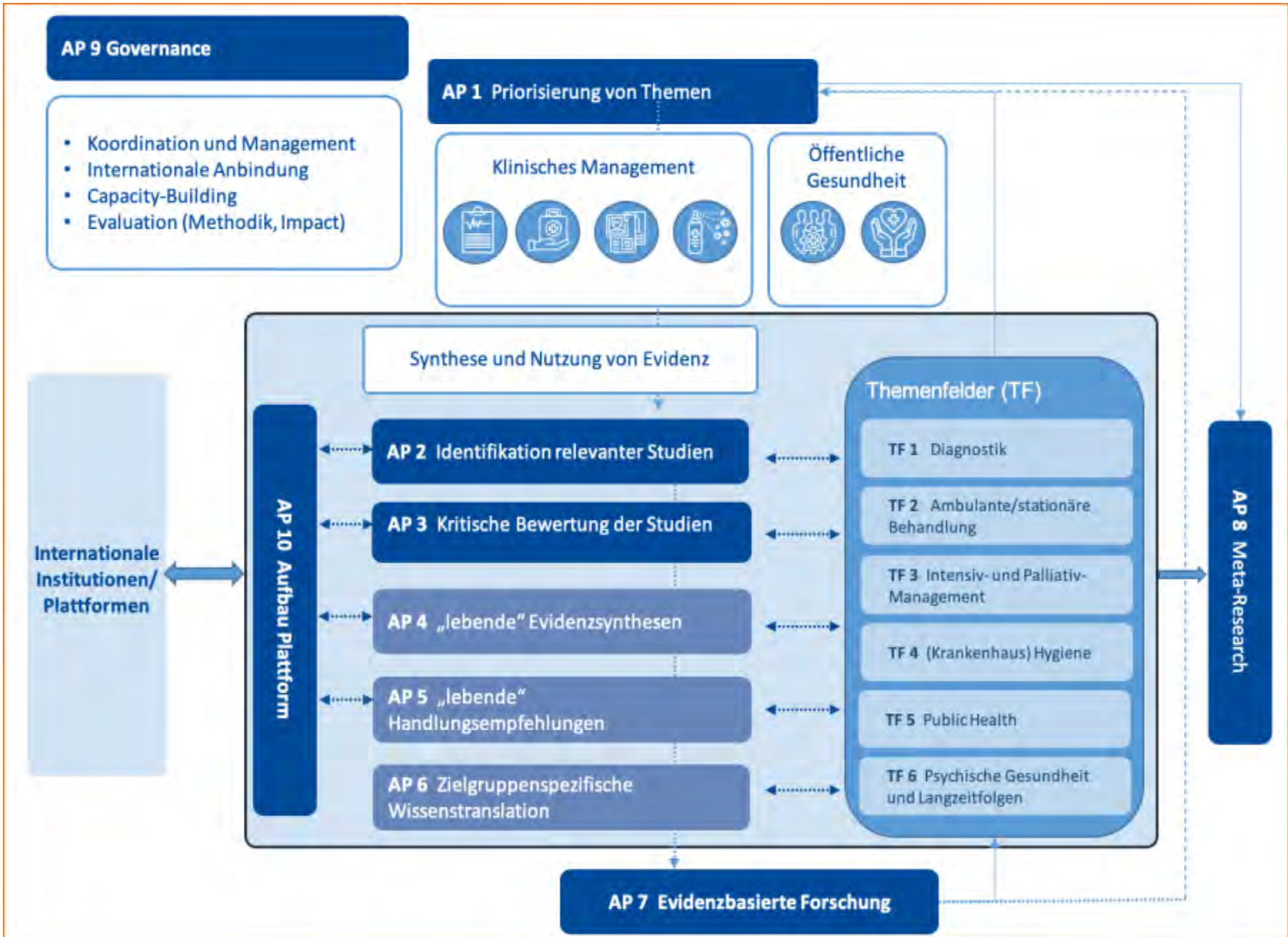
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

**Prof. Dr.
J. Meerpohl**

**Universitäts-
klinikum
Freiburg**



Projektstart im Herbst 2020

