



Klimabezogene Forschungsfelder und Arbeitsbegriffe für die Reha-Wissenschaften

Dr. Betje Schwarz

Institut für Qualitätssicherung in Prävention und Rehabilitation

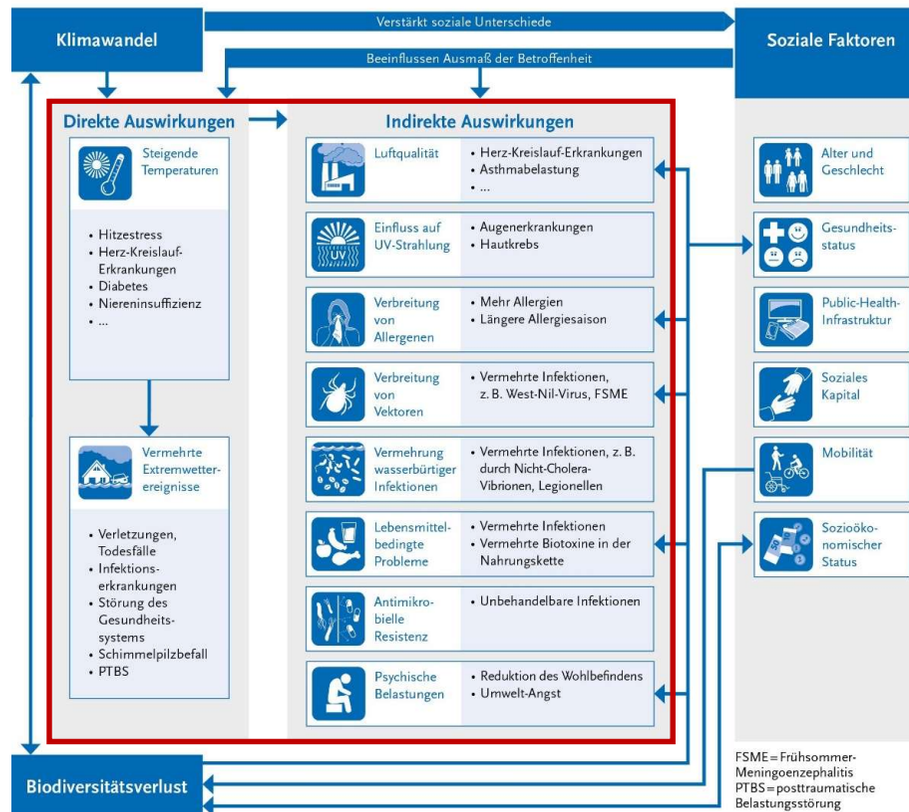
Ihr Partner in Wissenschaft & Praxis

Klimawandel



Gesundheit /
Erkrankungen

Direkte und indirekte Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit



FSME = Frühsommer-Meningoenzephalitis
PTBS = posttraumatische Belastungsstörung

Illustration: Robert Koch-Institut



Forschungsfeld „Bedarfe und Einflussfaktoren“

- Welche Präventions- und Reha-Bedarfe ergeben sich im Zusammenhang mit dem fortschreitenden Klimawandel? Wie wirken sich der Klimawandel und seine Folgen auf die Arbeits- und Erwerbsfähigkeit, wie auf die Erwerbsteilnahme aus?
- Welche moderierenden und mediierenden, welche im Rahmen der Prävention / Rehabilitation adressierbarer, Einflussfaktoren lassen sich identifizieren?
- Welche Wünsche, Bedürfnisse und Erwartungen an die Prävention / Rehabilitation haben Rehabilitand:innen mit Bezug auf das Thema?

→ Fokus Präv. / Reha der DRV: berufliche Leistungsfähigkeit und Erwerbsteilnahme

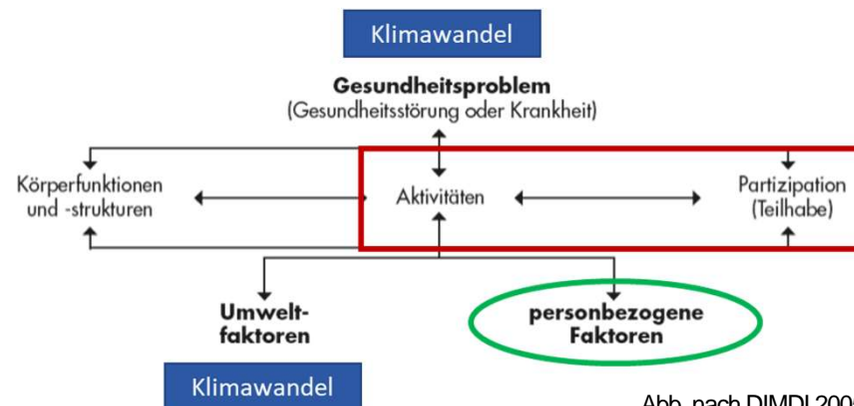


Abb. nach DIMDI 2005

Klimawandel



Gesundheit /
Erkrankungen



Präventions- /
Reha-Bedarfe



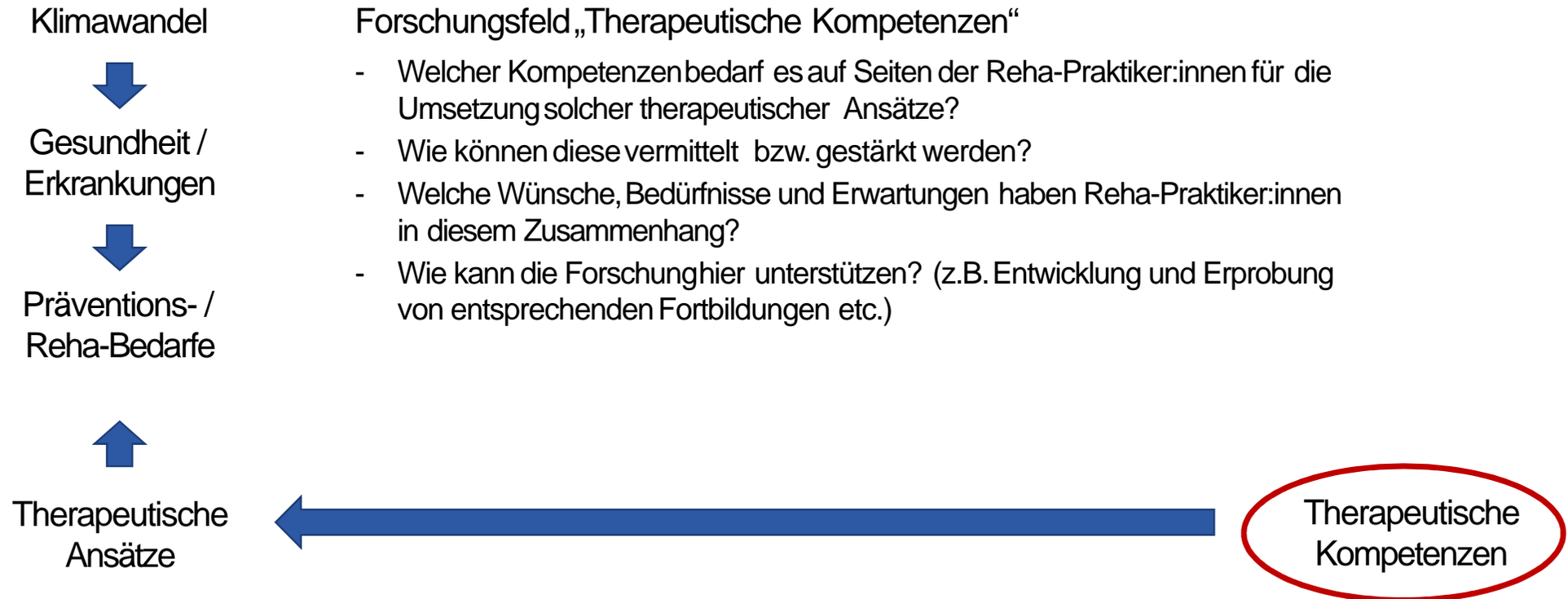
Therapeutische
Ansätze

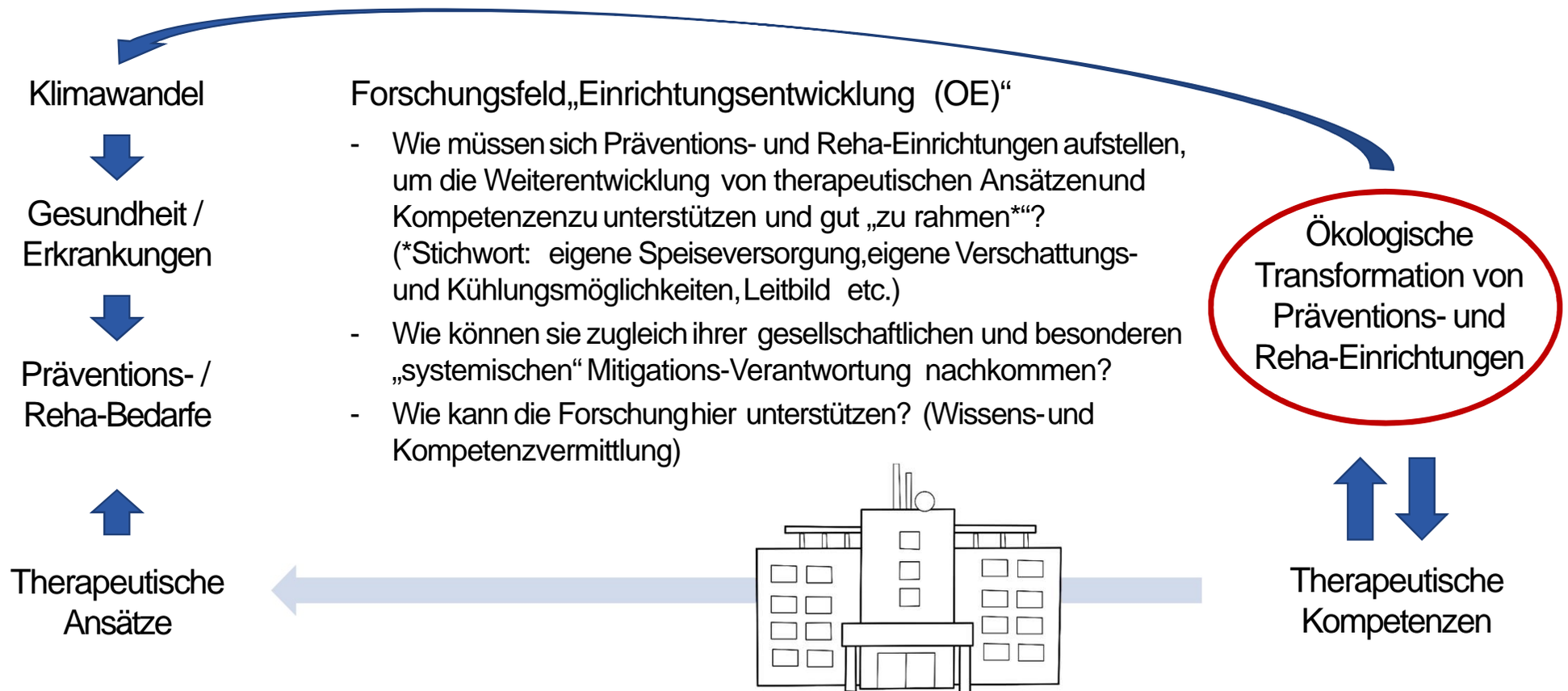
Forschungsfeld „Therapeutische Ansätze“

- Welche therapeutischen Ansätze bedarf es in der Prävention und Rehabilitation vor dem Hintergrund identifizierter Bedarfe und Einflussfaktoren?
- Wie müssen diese ausgestaltet sein? Wo können bestehende Maßnahmen weiterentwickelt werden, wo bedarf es neuer?
- Mit Hilfe welcher Designs und Methoden lassen sich Ansätze entwickeln und erproben?

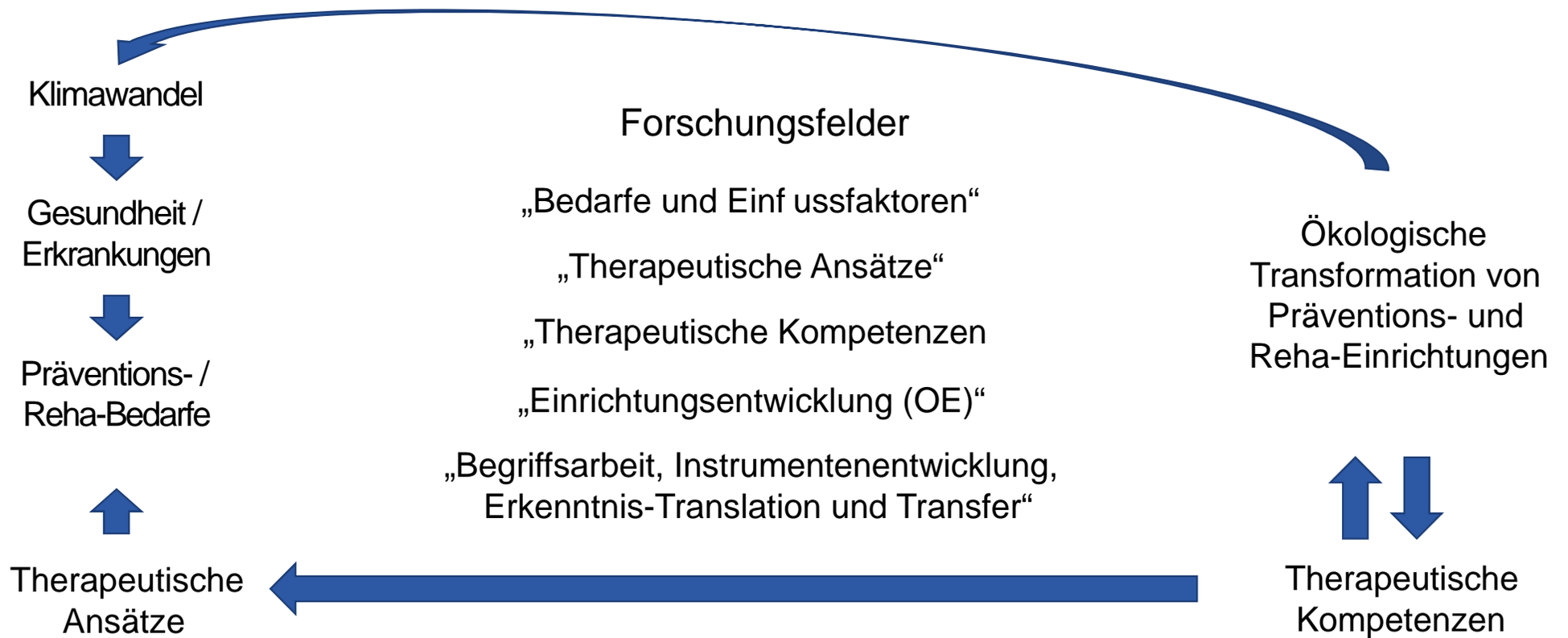
- ⇒ Aufbau Wissen und Handlungskompetenzen in den Bereichen, Ernährung, Bewegung, Stressbewältigung / Entspannung, Medikation, Lebensstil...
- ⇒ Abbau klimabezogener Ängste
- ⇒ Stärkung Klimaresilienz
- ⇒ Förderung klimabezogener Gesundheitskompetenz
- ⇒ ...











Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt: schwarz@iqpr.de
Es bestehen keine Interessenskonflikte.