

- Zur Stärkung der Forschung in den Therapieberufen
Ergotherapie, Logopädie/Sprachtherapie, Physiotherapie (ELP)
- „Common Ground“ und interprofessionelles Potenzial der
Therapiewissenschaften sichtbar machen!
- Aktuelle Version 2 zum Download auf der HVG-Website:

Federführung: Fachkommission Forschung im
Hochschulverbund Gesundheitsfachberufe (HVG) e.V.

Kontakt: Dr. Maren Bredehorst, m.bredehorst@gmx.de



Common Ground der Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie

- Verbesserung von **Funktion, Teilhabe und Lebensqualität**
- **bio-psycho-soziales** Gesundheitsmodell
- **interprofessionelle** Zusammenarbeit
- naturwissenschaftliche und sozial-geisteswissenschaftliche Aspekte → **mixed Methods**
- **Evidenzbasis** überprüfen und erweitern → erfordert akademisch ausgebildete Therapeut*innen

- **exzellente und innovative Gesundheitsversorgung**

Professionalisierung durch Akademisierung

- Komplexität, Multimorbidität, Digitalisierung, technische Entwicklung
- Evidenzbasierung und Effizienz → qualitativ hochwertige und effiziente Therapie
- gerechte, ressourcenschonende, bedarfsorientierte und befähigende Versorgung der Bevölkerung
- Gesundheitskompetenz stärken
- sustainable Development Goals
- neue Karrierewege, um Fachkräftemangel entgegenzuwirken

Therapeutische Tätigkeitsbereiche und Rollen als Forschungszugänge

- eigenständige Fachrichtung in fast **allen** medizinischen Fächern
- Im gesamten **Versorgungskontinuum** (Gesundheitsförderung und Prävention, Diagnostik und Kuration, Rehabilitation, Reduktion von Pflegebedürftigkeit und Palliation)
- **akuten, chronischen und langfristigen** gesundheitlichen Beeinträchtigungen
- **CanMed Rollen** medizinischer Expert*innen (Professional, Communicator, Collaborator, Leader, Health Advocate, Scholar)
- **Handlungsempfehlungen, Modelle und Theorien** → Hypothesen → fachbezogenes Wissen generieren → Komplexität reduzieren
- **Messinstrumente** (z.B. Assessments), entwickeln übersetzen und adaptieren

Forschungsebenen und methodisches Spektrum der Therapiewissenschaft

- Digitalisierung
- Technische Entwicklungen
- Brücke zwischen biomedizinischer und Public Health Forschung.
- planetare Gesundheit
- Nachhaltigkeit
- Befähigung/Empowerment
- Personenzentrierung
- Effizienz

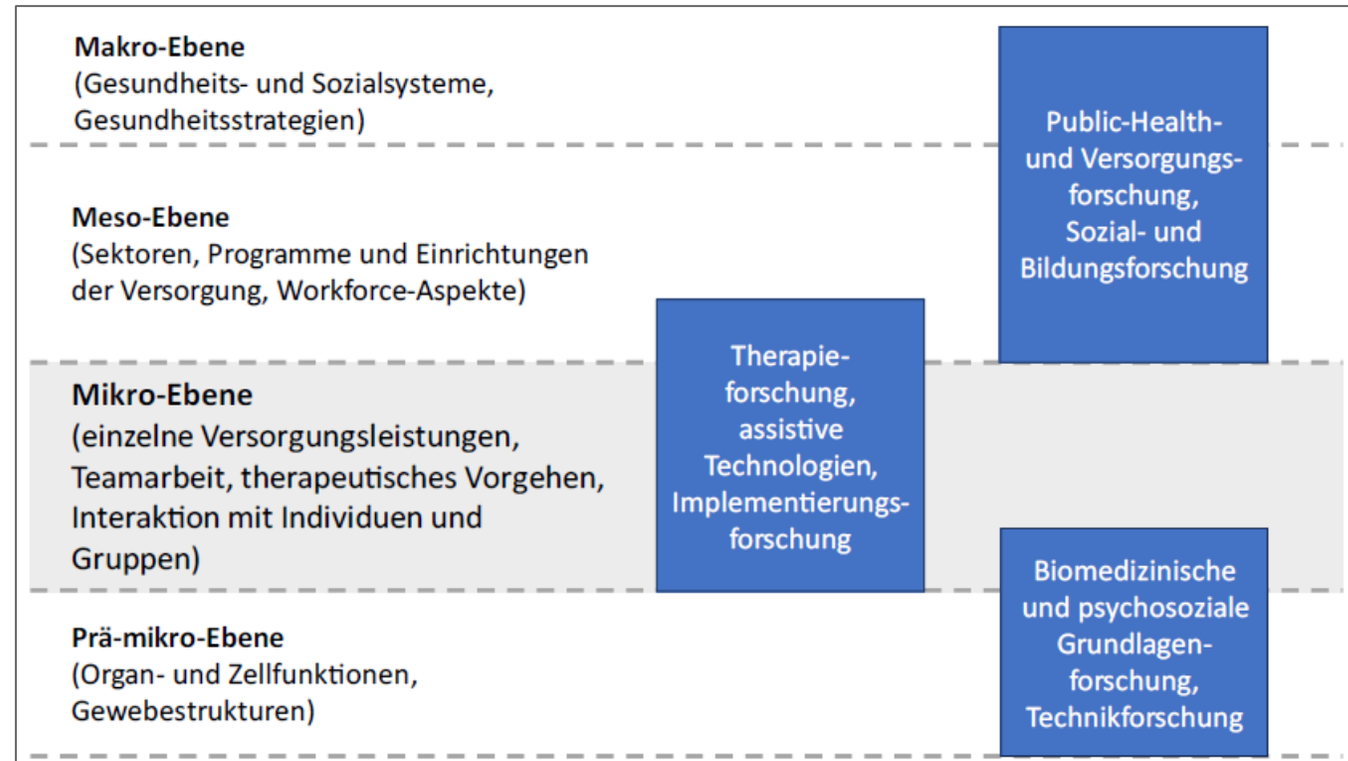


Abb. 1: Ebenen und Bereiche der Therapiewissenschaften in Ergotherapie, Logopädie/Sprachwissenschaften und Physiotherapie

Rahmenbedingungen für wirksame Therapiewissenschaften

Maßnahmen der Gesundheits-, Forschungs- und Bildungspolitik sind erforderlich

- Vollakademisierung
- therapiespezifische Förderlinien
- Karrierewege
 - Promotion in den Therapieberufen
 - PostDoc-Positionen
 - Lehrentlastung an HAWs für Forschung
- Disziplinentwicklung durch therapiewissenschaftliche Forschung mit therapiewissenschaftlichen Forschungsfragen

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Es bestehen keine Interessenkonflikte

Dr. Barbara Vogel MPH

Leitung Zentrale Physiotherapie für evidenzbasierte PatientInnenversorgung

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Ismaninger Str. 22

81675 München

Tel: +49 89 4140-8917

Barbara.vogel@mri.tum.de