



Call for Participation | Workshop Konzepte

Vernetzungstreffen der Bekanntmachung „Technologiestützte Innovationen für Sorggemeinschaften zur Verbesserung der Lebensqualität und Gesundheit informell Pflegender, Phase 2“ (PAZ2) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

18. September 2024, Berlin

koordiniert durch das Begleitprojekt PiTiPS

Keywords: Partizipation, Co-Design, Informelle Pflege, Care-Arbeit, Sorggemeinschaften, Mensch-Technik-Schnittstellen

Wir laden Sie hiermit herzlich zur **inhaltlichen Beteiligung** am Programm des **Vernetzungstreffens 2024 der BMBF Förderlinie** „Technologiestützte Innovationen für Sorggemeinschaften zur Verbesserung der Lebensqualität und Gesundheit informell Pflegender (PAZ)“ am **18. September 2024 in Berlin** ein. Das Vernetzungstreffen dient dazu, sich innerhalb der Förderlinie, aber auch darüber hinaus, über Forschungsarbeiten und -ergebnisse im Bereich **Partizipativer Technikentwicklung mit informell Pflegenden und Sorggemeinschaften** auszutauschen und gemeinsam relevante wie herausfordernde Themen in diesem Kontext anzugehen. Dabei werden wissenschaftliche sowie praktische Perspektiven aus den Bereichen der Pflegewissenschaft und des Partizipativen Designs zusammengebracht, um gemeinsam Innovationen für pflegende An-/ Zugehörige und Sorggemeinschaften hervorzubringen.

Um von einem reinen Austausch zu einem produktiven Miteinander unter Einbezug der Expertisen aller Teilnehmenden zu gelangen, möchten wir neben Keynotes, Projektpräsentationen und Podiumsdiskussionen auch einen **aktiven Workshop-Track** anbieten, bei dem in interdisziplinären Teams methodisch, gestalterisch oder analytisch an spezifischen Themen gearbeitet werden kann. Und hier kommen Sie ins Spiel:

Im Sinne partizipativer Forschungsprozesse möchten wir Sie einladen, ein **interaktives Workshop-Konzept für das Vernetzungstreffen** einzureichen. Nutzen Sie die Möglichkeit, um beispielsweise Erfahrung in der Durchführung konkreter Methoden zu sammeln, für Ihr Projekt relevante Daten zu erheben oder eigene aktuelle Herausforderungen mit

Kolleginnen und Kollegen aus der Wissenschaft und Praxis anzugehen. Eine **sowohl interdisziplinäre als auch disziplinäre Schwerpunktsetzung** (z.B. HCI, Partizipation, Co-Design, Care, Pflegewissenschaft, Sorgegemeinschaften, ...) ist erwünscht. Die Entscheidung über akzeptierte Einreichungen wird von einer Jury getroffen, welche sich aus habilitierten Forschenden aus den Bereichen HCI und Pflegewissenschaft zusammensetzt.

Eckdaten:

- Event-Datum: 18. September 2024, 9.00-17.00 Uhr
Im Falle akzeptierter Einreichungen fallen keine Teilnahmegebühren an. Gleiches gilt für Verpflegung in Form von Getränken, Snacks und Mittagessen.
- Workshop-Dauer: 90 Minuten (14.30-16.00 Uhr)
- Durchführung: Präsenz ([Maschinenraum Berlin](#))
- Teilnehmende:
 - Projektmitglieder der [Förderlinie](#) aus Wissenschaft & Praxis
 - Mitglieder des Bürgerbeirats „Informell Pflegender“, der die Projekte der Förderlinie begleitet
 - Vertreterinnen und Vertreter der VDI/VDE-IT (Projektträger)
 - Vertreterinnen und Vertreter des BMBF
 - Forschende aus dem Bereich partizipativer Technikentwicklung für informell Pflegende und Sorgegemeinschaften

Einreichung:

Die Beschreibung Ihres Workshop-Konzepts sollte die folgenden Punkte adressieren (eine Begrenzung der Seitenanzahl Ihrer Einreichung gibt es nicht):

- Ablauf und Themenschwerpunkt
- Zielsetzung und Methodik
- Zielgruppe und Sprache (insb., ob auch für Nicht-Wissenschaftler:innen geeignet)
- Minimale und maximale Anzahl an Teilnehmenden, für die sich Ihr Workshop eignet
- Materialbedarf für die Durchführung Ihres Workshops

Bitte senden Sie Ihr Konzept als **PDF-Dokument** bis zum **24. Mai 2024** per Mail an: pitips@imis.uni-luebeck.de . Eine Mitteilung über die Annahme erfolgt bis Mitte Juni 2024.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Ideen und Einreichungen!

Beste Grüße
Ihr PiTiPS Team



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MULTIMEDIALE
UND INTERAKTIVE SYSTEME



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN
UND EPIDEMIOLOGIE



Kontakt Daten für Rückfragen:



Amelie Nolte, M.Sc. Medieninformatik
Universität zu Lübeck
Institut für Multimediale und Interaktive Systeme
E-Mail: amelie.nolte@uni-luebeck.de
Telefon: 0451 3101 5139



Prof. Dr. Nicole Jochems
Professur Medieninformatik
Universität zu Lübeck
Institut für Multimediale und Interaktive Systeme
E-Mail: nicole.jochems@uni-luebeck.de