



Call for Participation | Doctoral Consortium

Vernetzungstreffen der Bekanntmachung „Technologiestütztes
Innovationen für Sorgengemeinschaften 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, Sorgengemeinschaften, Mensch-Technik-Schnittstellen

Wir laden Sie hiermit herzlich zur **inhaltlichen Beteiligung** am Programm des **Vernetzungstreffens 2024 der Bekanntmachung** „Technologiestütztes Innovationen für Sorgengemeinschaften 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 Sorgengemeinschaften** 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 digitale Innovationen für pflegende An- / Zugehörige und Sorgengemeinschaften hervorzubringen.

Für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Bereich partizipativer Technikentwicklung für pflegende An- und Zugehörige wird im Rahmen des Vernetzungstreffens ein **Doctoral Consortium (DC)** in Form eines interaktiven Workshops stattfinden. Ziel des DC ist es, Nachwuchswissenschaftler:innen aus den Bereichen HCI und Pflegewissenschaft eine Möglichkeit zu bieten, **eigene sowie weiterführende Forschungsfelder zu explorieren, Kontakt zu Peers und etablierten Forschenden aufzunehmen und so das eigene Forschungsinteresse auszubauen und zu spezifizieren.**

Der DC-Workshop wird dafür eine kurze Poster-Präsentation¹ der akzeptierten Einreichungen durch die jeweiligen Autorinnen und Autoren umfassen mit darauf folgenden moderierten Diskussionsrunden zwischen Promovierenden und etablierten Forschenden aus dem Feld bzgl. Herausforderungen, Erkenntnissen und Synergien der präsentierten Forschungsvorhaben.

Promovierende sollten eine Teilnahme am DC in Betracht ziehen, wenn sie mindestens noch ein Jahr vor Abschluss ihrer Promotion stehen, aber bereits einen Forschungsbereich bzw. ein Dissertationsthema beschlossen haben. Die Entscheidung über akzeptierte Einreichungen wird von einer Jury getroffen, welche sich aus habilitierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern 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.
- DC-Dauer: 90 Minuten (14.30-16.00 Uhr)
- Durchführung: Präsenz ([Maschinenraum Berlin](#))
- Teilnehmende: Forschende aus HCI und Pflegewissenschaft

Einreichung:

Ihre Einreichung sollte eine kurze **Research Description** Ihrer Forschungsarbeit (max. 1 DinA4 Seite) und Ihr **Curriculum Vitae inkl. bisheriger Publikationen** umfassen. Die Research Description sollte dabei insbesondere auf die Forschungsziele sowie bisherige Contributions, (Zwischen-)Ergebnisse und -Erkenntnisse eingehen.

Bitte senden Sie diese 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.

Weitere Informationen bezüglich der nächsten Schritte hinsichtlich Postergestaltung und Ablaufdetails werden im Anschluss an die Mitteilung über die Annahme versandt.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Einreichung!

Beste Grüße
Ihr PiTiPS Team



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MULTIMEDIALE
UND INTERAKTIVE SYSTEME



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN
UND EPIDEMIOLOGIE



Hochschule
Kempten
University of Applied Sciences



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



wir pflegen!
Interessenvertretung und Selbsthilfe
pflegender Angehöriger e.V.

¹ Die Poster werden während des gesamten Veranstaltungstags vor Ort und digital ausgestellt sein, sodass auch über die DC-Session hinaus Austausch zu den jeweiligen Forschungsvorhaben stattfinden kann.

Kontaktdaten 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