

CZdP'23: 6. Clusterkonferenz Zukunft der Pflege 2023

Oldenburg, Germany, September 20-22, 2023

Conference website	https://www.pflegeinnovationszentrum.de/clusterkonferenz/
Submission link	https://easychair.org/conferences/?conf=czdp23
Submission deadline	April 30, 2023

Technische Innovationen versprechen eine Arbeitserleichterung für Pflegende und eine Unterstützung für Pflegebedürftige. Dennoch finden nur wenige technische Innovationen den Weg in die Pflegepraxis. Die Digitalisierung in der Pflege kann nur gelingen, wenn technische Innovationen gemeinsam gestaltet werden. Pflegende müssen mit technischen Innovationen umgehen können, gleichzeitig müssen sie in Arbeitsprozesse der professionellen Pflege integrierbar sein. Im Mittelpunkt steht dabei stets das Menschliche, denn die soziale Interaktion ist das, was Pflege ausmacht.

Gemeinsam mit Akteur:innen aus der Wissenschaft und Pflegepraxis sind Sie herzlich eingeladen, technische Innovationen für die Zukunft der Pflege mitzugestalten und Ihre Ideen und Erfahrungen im Rahmen der 6. Clusterkonferenz einzubringen. Sie wird vom BMBF geförderten Pflegeinnovationszentrum ausgerichtet und findet vom 20. bis 22. September 2023 im OFFIS – Institut für Informatik in Oldenburg statt.

Zentrales Anliegen der Clusterkonferenz ist ein breiter, interprofessioneller Dialog mit enger Anbindung an die Praxis. Deshalb richtet sich dieser Call an alle von den unten aufgeführten Thematiken betroffenen Akteure, um einen möglichst vielfältigen Austausch im deutschsprachigen Raum zu ermöglichen.

Es werden insbesondere Einreichungen zu folgenden Themenbereichen erwartet:

Themen

Technische Innovationen für die **Menschlichkeit** in der Pflege:

- Integration von Nutzerbedarfen, moralphilosophischen Gesichtspunkten und technischen Gestaltungsimplicationen
- Analyse von Auswirkungen des Technikeinsatzes auf sozio-technische Arrangements in der Pflegepraxis
- Maßnahmen zur Organisationsentwicklung im Rahmen der Implementation einer

verantwortungsvollen Pflegeinnovation

- Methodologische Überlegungen und methodische Konzepte für eine integrierte ELSA-Forschung

Kompetenzerwerb für die **professionelle** Pflege:

- Anforderungen an Studium und Aus- / Weiter- / Fortbildung
- Technikeinsatz in der Pflegeausbildung
- Interprofessionelles Lehren und Lernen in den akademisierten Pflegefachberufen, den Pflege- und Gesundheitswissenschaften sowie der Medizin
- Kompetenzrahmen und Qualifizierungswege im Bereich digitale Pflegetechnologien

Digitale Technologien für die Pflege:

- Einsatz von Robotik, KI, VR/AR bzw. Mixed Reality in der Pflege
- Living Labs, Interoperabilität und digitale Plattformen
- Einsatz von Assistenzsystemen in der Telepflege
- Methoden zur Messung der Wirksamkeit und Akzeptanz von technischen Anwendungen in der Pflege

Informationen zur Einreichung

Die Einreichung erfolgt in Form von Kurz- (max. 2 Seiten, inkl. Referenzen) und Langbeiträgen (max. 5 Seiten, inkl. Referenzen). Diese sollen die Motivation und Problemstellung, den Ansatz und die Methodik sowie die wichtigsten wissenschaftlichen Ergebnisse inkl. einer kurzen Schlussfolgerung darstellen. Die Beiträge werden mit Nennung der Autoren eingereicht und anonym begutachtet (single blind peer review). Angenommene Langbeiträge werden als Artikel mit Vortrag, angenommene Kurzbeiträge als Poster mit optionaler interaktiver Demo angenommen. Alle angenommenen Beiträge werden elektronisch in einem Konferenzband mit ISBN-Kennung veröffentlicht.

Bitte nutzen Sie zur Einreichung die unter www.pflegeinnovationszentrum.de bereitgestellte Formatvorlage. Beiträge können in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden. Mit der Annahme des Beitrages ist eine Reduzierung der Teilnahmegebühr verbunden.

Organisatoren

Programmkomitee

- Prof. Dr. Vanessa Cobus, Jade Hochschule Oldenburg

- Hironori Matsuzaki, Universität Oldenburg
- Dr. Julia Gockel, Universität Oldenburg
- Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann, Universität Bremen
- Dr. Regina Schmeer, Medizinische Hochschule Hannover
- Prof. Dr. Jürgen Zerth, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
- Stefan Walzer, HS Furtwangen
- Dr.rer.cur. Simone Kuntz, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Leitung der Clusterkonferenz

- Prof. Dr. Susanne Boll, OFFIS – Institut für Informatik
- Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein, OFFIS – Institut für Informatik

Anreise

Anschrift für das Navigationsgerät: Escherweg 2, 26121 Oldenburg

Auto: An der BAB-Abfahrt Haarentor (A28) fahren Sie ab und biegen an der Ampel links ab auf die Ofener Straße Fahrtrichtung Innenstadt. An der Ampelkreuzung (nach ca. 800 Metern) biegen Sie links in die Auguststraße ein. Die Auguststraße fahren Sie ebenfalls ca. 800m weit durch und biegen links in die Industriestraße ein (ebenfalls links an der Ecke befindet sich ein Edeka Markt). Die zweite Straße links biegen Sie ein – Sie befinden sich nun direkt im Escherweg und fast unmittelbar am OFFIS Hauptgebäude. Parkplätze befinden sich hinter unserem Haus. Hierzu bitte vor dem Gebäude links auffahren, an der Schranke klingeln, per Gegensprechanlage Ihren Besuch anmelden und die Schranke wird für Sie geöffnet.

Bahn und Bus: Der Bahnhof Oldenburg liegt ca. 3 km vom OFFIS entfernt (bei knapper Zeit Taxi empfehlenswert). Die Buslinie Linie 308 ab Hauptbahnhof / ZOB in Richtung Rauhehorst bzw. Wechloy fährt in Richtung OFFIS. Bitte steigen Sie an der Haltestelle „Industriestraße“ aus.

Flug: Der [Flughafen Bremen](#) liegt ca. 45 km von Oldenburg entfernt. Sie können von dort zum Beispiel mit der [Bahn](#) nach Oldenburg gelangen.

Kontakt

Bei Fragen können Sie sich an clusterkonferenz@pflegeinnovationszentrum.de wenden.