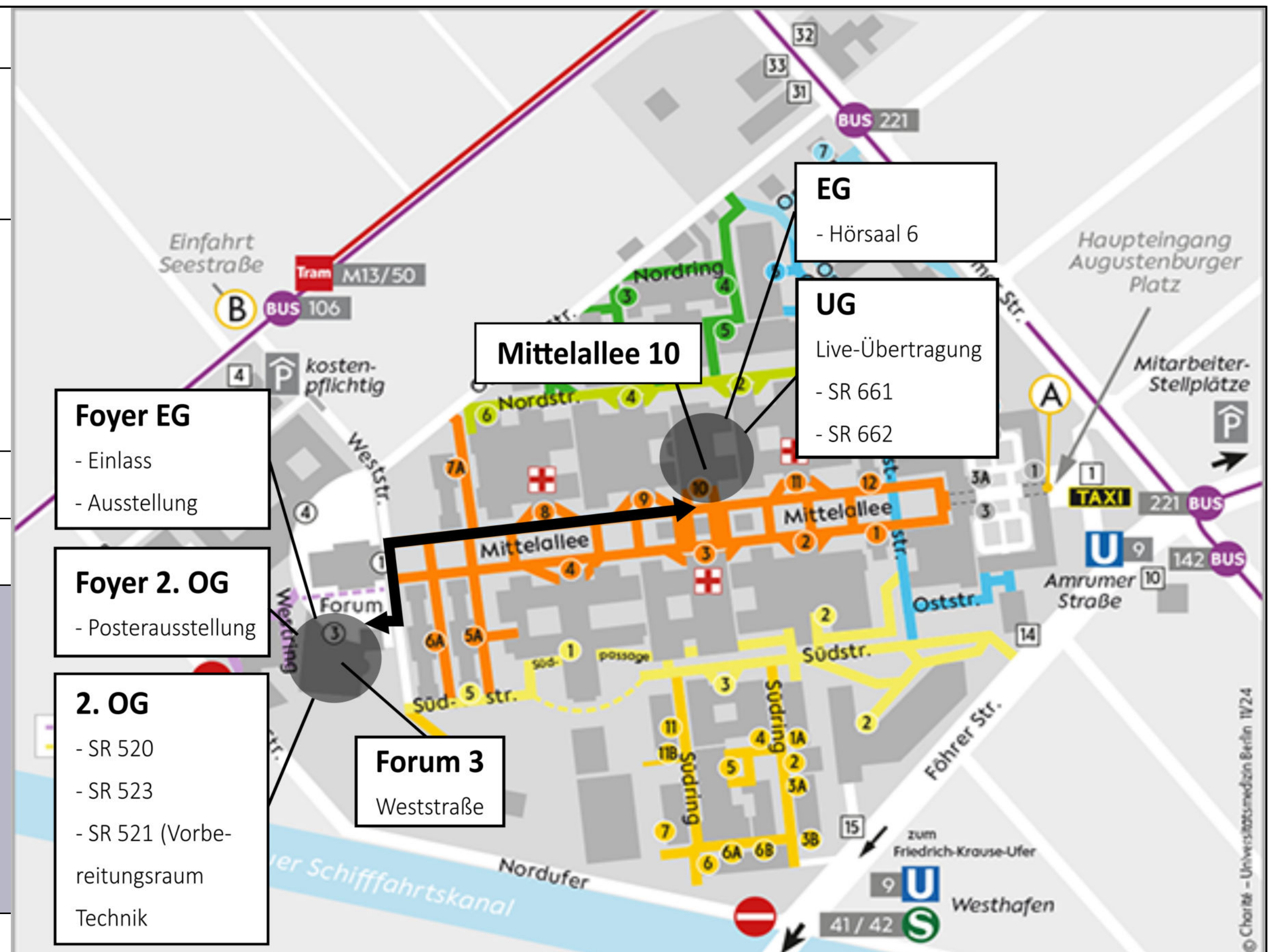


7. Clusterkonferenz am 11. und 12. März 2025

PflegeZukunft menschlich gestalten

Erfolgreicher Transfer und Kompetenzentwicklung

Leitung Clusterkonferenz	Nils Lahmann Sandra Strube-Lahmann
Programmkomitee	Steffen Dißmann Nicole Freitag Nils Lahmann Sandra Strube-Lahmann Alina Unkart Susan Vorwerg-Gall
Wissenschaftlicher Beirat	Christoph Armbruster Carolin Barthel Antonia Büchner Ursula Deitmerg Andreas Hein Ronny Klawunn Tobias Krahn Regina Schmeer-Oetjen Susan Vorwerg-Gall
Veranstaltungsort	Charité – Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum
Ausstellung Foyer EG Forum 3	Im Verlauf der gesamten Clusterkonferenz besteht die Möglichkeit, die Ausstellerpräsentationen im Foyer des Forum 3 zu besichtigen.
Posterausstellung Foyer 2. OG	Ebenso besteht während der gesamten Konferenz die Möglichkeit, die Posterausstellung zu besichtigen. Einzelne ausgewählte Arbeiten werden im Rahmen der Postersession von den Forschenden selbst näher erläutert, um einen vertieften Einblick in die jeweiligen Themen zu gewähren. Moderation: Jan Landherr, Falko Orzessek Erstautor:innen Posterpräsentationen: 15:15-15:20 Uhr Alina Unkart 15:20-15:25 Uhr Deliah Katzmarzyk 15:25-15:30 Uhr Simon Kimmel 15:30-15:35 Uhr Julia Winterlich 15:35-15:40 Uhr Sophia Mähmann Erstautor:innen weiterer Poster: Christoph Armbruster, Eva Decker, Steffen Dißmann, Christopher Friese, Luisa Häfner, Lucy Hochholdinger, Robert Klebbe, Luis Perotti, Katja Schwabe, Sandra Strube-Lahmann, Valeska von Wickede
Anrechnung FBP	RbP – Registrierung beruflich Pflegender GmbH



Dienstag 11.03.2025	Hörsaal 6 mit Live-Übertragung in den Seminarraum 662	Seminarraum 520		Seminarraum 523		
Uhrzeit	Veranstaltungstitel	Referent:in	Veranstaltungstitel	Referent:in	Veranstaltungstitel	Referent:in
ab 08:30 Uhr	Einlass und Registrierung (Forum 3)					
09:15-09:25 Uhr	Eröffnung der Veranstaltung <i>Sibylle Quenett, Referatsleiterin „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität; Medizintechnik“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung</i>					
09:25-09:40 Uhr	Eröffnung der Veranstaltung durch die Charité und Mitarbeitende im Cluster <i>Grüßworte von Carla Eysel, Vorstand Personal/Pflege Ursula Müller-Werdan, Direktorin Forschungsgruppe Geriatrie Sandra Strube-Lahmann, Leitung AG Pflegeforschung</i>	Moderation Nils Lahmann Sandra Strube-Lahmann				
09:40-10:15 Uhr	Start des Cluster Zukunft der Pflege 2.0: Innovations- und Transferhub für Pflegetechnologien <i>Projektleitende des Cluster Zukunft der Pflege 2.0: Tobias Krahn, Andreas Hein, Regina Schmeer-Oetjen, Ronny Klawunn, Sandra Strube-Lahmann, Nils Lahmann, Marlene Klemm, Sven Ziegler</i>					
10:15-11:00 Uhr	Keynote 1 mit Diskussion – Technologische Innovationen und Kompetenzentwicklung in der ambulanten, intersektoralen Versorgung aus Sicht der Berufspolitik: Eine Standortbestimmung <i>Christine Vogler, Präsidentin Deutscher Pflegerat</i>					
11:00-11:30 Uhr	Networking und Kaffeepause					
11:30-13:00 Uhr	Short Paper Session 1: Track 1 – Technologische Innovationen im Kontext ambulanter, intersektoraler Versorgung Moderation Tobias Krahn Dominik Domhoff		Short Paper Session 2: Track 3 – Ethik und Gesellschaft Moderation Eva Helthecker Alexander Rau		Short Paper Session 3: Track 4 – Wissenstransfer und Implementierung Moderation Luis Perotti Marlene Klemm	
11:30-11:45 Uhr	Mit KI Stürze in der Pflege verlässlich vorhersehen: Das erste Ampel-System – 100% mit Real-World-Daten	Diana Heinrichs	Transformation des Alterns – diachrone Analyse von Altersbildern durch Conceptual Blending	Sebastian Günnel	Partizipative Umsetzung von Digitalisierungsprojekten in der Pflege und Gesundheitsversorgung aus Unternehmensperspektive – eine qualitative Erhebung	Denny Paulicke
11:45-12:00 Uhr	Effizient, vernetzt, zukunftsfähig: Digitale Koordination für die häusliche Pflege im ländlichen Raum	Tobias Wörle	Ein sozialer KI-Roboter im Pflegeheim. Erfahrungen, Chancen und Verbesserungsbedarfe aus Sicht der Mitarbeitenden	Judith Schoch	Denk wie die Tage sich ändern – Qualitative Analyse von Veränderungsprozessen im Verlauf der Implementierung von Pflegeechnik	Ronny Klawunn
12:00-12:15 Uhr	Identifikation von Anforderungen an Assistenzroboter in der ambulanten Pflege: Vorteile und Einschränkungen der KANO-Analyse	Simone Nertinger	Die ethische Notwendigkeit der Digitalisierung, die ethische Fragwürdigkeit der Digitalität	Christoph Schneider	Zwischen Wahrnehmung und Möglichkeiten – Partizipation von Pflegefachpersonen in der Technologieimplementierung	Deliah Katzmarzyk
12:15-12:30 Uhr	Healthcare Hackathon für die Pflege – oder ... In 2 Tagen von der Idee zur Lösung. Was ist möglich?	Marina Keimer	Transformatives, virtuell gestütztes Lehren und Lernen in der person- und wertorientierten Pflege(ausbildung)	Jenny-Victoria Steindorff	Eine Handlungsempfehlung zur Reflexion und Bewertung von digitalen Technologien in der stationären Akutpflege	Stefan Walzer
12:30-12:45 Uhr	Studienergebnisse zum Erleben und Nutzen des Einsatzes eines Türausgangsinformationssystems in der Akutversorgung	Luisa Häfner	Ethische Leitlinien für den Einsatz Sozialer Robotik in der Pflege	Marc Bubeck	Technologieakzeptanz als Voraussetzung für die Implementierung technologischer Innovationen in der Pflege	Antonia Büchner
12:45-13:00 Uhr	Validierung der Messgenauigkeit von Apple AirPods® Pro zur Messung der Kopfhaltung bei der Bildschirmarbeit: Proof of Concept	Martin Hocquel-Hans	Wie passen Technologieentwicklung und Sorgverantwortung zusammen? Eine ethische Perspektive	Lena Stange	Berücksichtigung von Nutzer:inneninteressen bei der Entwicklung einer digitalen Applikation am Beispiel des Forschungsprojekts DigiCare	Heinrich Recken
13:00-14:00 Uhr	Networking und Mittagspause					
14:00-15:00 Uhr	Workshop 1 Salongespräch: Gesetzliche Rahmenvorgaben, strukturelle Herausforderungen und Perspektiven im Kontext der Kompetenzentwicklung (AP 3)	PPZ Berlin	Workshop 2 6G Path: Vorstellung von 2 E-Health Use Cases und Ermittlung Stakeholderperspektive	Charité und FOKUS	Workshop 3 Virtual Reality für soziale Präsenz in der Telepflege – Test und Anforderungsanalyse (AP 1)	PIZ Oldenburg
15:00-15:15 Uhr	Networking und Kaffeepause					
15:15-15:45 Uhr	Postersession im 2. OG (Präsentationen)					
15:45-17:15 Uhr	Short Paper Session 4: Track 3 – Ethik, Gesellschaft, Gesundheitsökonomie Moderation Antonia Büchner Lena Stange		Short Paper Session 5: Track 1 – Technologische Innovationen im Kontext ambulanter, intersektoraler Versorgung Moderation Sven Ziegler Robert Klebbe		Short Paper Session 6: Track 2 – Kompetenzentwicklung im Kontext der digitalen Transformation Moderation Brit Rebentisch-Krummhaar Michaela Wetzel	
15:45-16:00 Uhr	Automatisiertes Pflegegradmanagement in stationären Pflegeeinrichtungen durch Künstliche Intelligenz (KI)	Jannik Kolb	Multizentrische Studie zur SEM-Wertverteilung bei Patient:innen zur Aufnahme ins Krankenhaus	Mareike Jansen	Lehren im digitalen Zeitalter – Entwicklung und Evaluation eines Unterstützungsangebots für Lehrende Pflegende	Carolin Barthel
16:00-16:15 Uhr	Internationale Fallstudien zu Tipping Points in der digitalen Transformation von Gesundheitssystemen	Lena Kraft	DigitHAL HF-Net – Eine Machbarkeitsstudie zur Entwicklung und Pilotierung eines pflegegeleiteten digitalen Herzinsuffizienz-Netzwerkes	Laura Rothmann	Zukunftsorientierter Karrierestart in der Pflege: Individuelle Kompetenzentwicklung durch moderne Arbeitskonzepte	Johanna Aigner
16:15-16:30 Uhr	Entwicklung und Pilotierung eines Zukunftsmodells der pflegegeleiteten telemedizinisch gestützten Versorgung für chronisch Erkrankte im ländlichen Raum – Eine Machbarkeitsstudie	Madeleine Ritter-Herschbach	Sturzdatensatz für die Entwicklung von Wearables zum Einsatz in der Geriatrie	Benno Dömer	Vier Microcredentials zum berufsgruppenübergreifenden Aufbau grundlegender digitaler Kompetenzen im Gesundheitswesen	Stephanie Krebs
16:30-16:45 Uhr	Qualitative Pflegeforschung im Kontext der Digitalisierung: Eine methodische Übersicht und kritische Analyse	Ronny Klawunn	Entwicklung eines Telepräsenzsystems mit virtueller Realität und einem humanoiden Roboter	Tabea Tschigor	Entwicklung digitaler Kompetenzmodule für die Pflegebildung: Erkenntnisse aus Interviews und Fokusgruppen	Laura Hinsche
16:45-17:00 Uhr	Automatische Erkennung von Pflegehandlungen auf Basis von Body-Tracking-Daten	Kirsten Harms	Pflege im Wandel: Digitale Aufsteh- und Sturzerkennung mittels KI - ein Projektbericht	Johannes Gollner	"Ich weiß gar nicht, was es da alles gibt..." – Fehlendes Überblickswissen zur Vielfalt innovativer Pflegeechnologien als Herausforderung der Digitalisierung der Pflege	Falko Orzessek
17:00-17:15 Uhr	Digitale Zusammenarbeit von vollstationären Pflegeeinrichtungen und ärztlichen Praxen – Eine Expertenbefragung unter TI-Nutzenden und TI-Interessierten	Paul Weise	Technikakzeptanz in der Pflege: Evaluation der Nützlichkeit und Benutzer:innenfreundlichkeit eines KI-basierten Sturz-Dashboards	Sarah Milkov		
ab 19:00 Uhr	Wissenschaftliches Vernetzungstreffen (Restaurant Osteria Maria)					

Mittwoch 12.03.2025	Hörsaal 6 mit Live-Übertragung in die Seminarräume 661 und 662	Seminarraum 520		Seminarraum 523		
Uhrzeit	Veranstaltungstitel	Referent:in	Veranstaltungstitel	Referent:in	Veranstaltungstitel	Referent:in
ab 08:30 Uhr	Einlass (Forum 3)					
09:15-09:45 Uhr	Keynote 2 mit Diskussion – Digitale Transformation: Veränderungsprozesse in der ambulanten Versorgung <i>Sascha Soßen, Beratung & Dienstleistungen in der Pflege- und Sozialwirtschaft</i>	Moderation Nils Lahmann Sandra Strube-Lahmann				
09:45-10:15 Uhr	Keynote 3 mit Diskussion – Internationaler Blick in die digitale Zukunft der Pflege: Stand der Gesundheitsversorgung in Dänemark <i>Olaf Meyer, Handelsbeauftragter der dänischen Botschaft</i>					
10:15-10:45 Uhr	Networking und Kaffeepause					
10:45-11:45 Uhr	Workshop 4 gematik: E-Rezept, ePA, KIM & Co. – was bringt die Telematikinfrastruktur für die Pflege?	Anika Heimann-Steinert	Workshop 5 World-Café: Möglichkeiten und Herausforderungen der Praxis-Wissenschafts-Zusammenarbeit (AP2)	PPZ Hannover	Workshop 6 World-Café: Ermittlung zielgruppenspezifischer Formate des Wissenstransfers (Fishbowl) (AP 4)	PPZ Nürnberg
11:45-12:45 Uhr	Networking und Mittagspause					
12:45-14:15 Uhr	Short Paper Session 7: Track 2 – Kompetenzentwicklung im Kontext der digitalen Transformation Moderation Regina Schmeer-Oetjen, Alina Unkart		Short Paper Session 8: Track 3 – Ethik, Gesellschaft, Gesundheitsökonomie Moderation Simon Blaschke Susan Vorwerg-Gall		Short Paper Session 9: Track 1 – Technologische Innovationen im Kontext ambulanter, intersektoraler Versorgung Moderation Deliah Katzmarzyk Marina Keimer	
12:45-13:00 Uhr	Didaktische Manipulation eines Large Language Models zur Kompetenzentwicklung in der Pflege-/Gesundheitspädagogik	Markus Dormann	Digitale Technologien in der formellen Pflege: Ein Systematic Review zu Effektivität, Akzeptanz, Usability und Effizienz	Marcella Puhlemann	Psychometrische Testung der BANC-11 Skala (Benefits and Acceptance for Nursing Care-11)	Nils Lahmann
13:00-13:15 Uhr	Taking the next step: Ausdifferenzierung beruflicher Karrierewege durch die Digitalisierung der Pflege	Kerstin Friebe	DigiCare4CE – Digitale Transformation von Langzeitpflegeeinrichtungen für ältere Menschen.	Sonja Weigerstorfer	Evaluation eines KI-gestützten Sturzpräventionssystems im Pflegealltag: Eine Praxiserprobung des Night-Nurse-Systems im NürnbergStift	Diana Hentschel
13:15-13:30 Uhr	Evaluation von Schulungsergebnis und -design der MAKS®-Therapieschulung – ein Studienprotokoll	Aaron Freier	Kosten-, Nutzen- und Endpunktdimensionen ökonomischer Evaluationen digitaler Pflegeechnologien in der ambulanten und langzeitstationären Pflege: Ein Scoping-Review	Musa Dukuray	Einstellungen zum Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) in der herzchirurgischen Intensivversorgung	Felix Tirschmann
13:30-13:45 Uhr	Gemeinsam gestalten: Ein interdisziplinäres Studierendenmodul zur partizipativen Technologieentwicklung in der Pflege	Pascal Müller	Das Barcamp KI in der Pflege: Eine Workshop-Methode für offene multidisziplinäre Zusammenarbeit in Pflege-Technologie-Projekten	Kathrin Seibert	Telerobotik im Gesundheitswesen: Überwindung von Entfernungen für eine bessere Patientenversorgung	Tabea Tschigor
13:45-14:00 Uhr	Pflegeschoolen in der digitalen Transformation: Kompetenzen und Kompetenzentwicklungserfordernisse Lehrender	Tobias Theil	„READY?“ – Reflexives Dialoginstrument zu Fragen des Einsatzes robotischer Systeme für die Pflege	Simone Lienerbrink	Partizipative Technikentwicklung mit Pflegenden – bedarfsorientierte Anwendungsszenarien für ein robotisches System	Isabella Salvamoser
14:00-14:15 Uhr	Stay@Home – Treat@Home (STH): Schulungen für Patient:innen und Begleitpersonen zur Anwendung eines digitalen interaktiven Gesundheitstagebuchs innerhalb der neuen Versorgungsform STH	Peggi Lippert	Sektorenübergreifende digital vernetzte ärztliche Pflegeheimversorgung	Irmgard Landgraf	Elderly-Monitoring und 5G-basierte Konnektivität und Kommunikations-Softwaresysteme	Gregor Liebscher
14:20-14:30 Uhr	Verabschiedung Lenkungsgrremium Cluster Zukunft der Pflege 2.0					