

**Programm** 

SRH
Wilhelm Löhe
Hochschule
Merkurstraße 19
90763 Fürth

ab 8.30 Uhr	Registrierung	Foyer, EG
09:15 Uhr	Eröffnung und Einleitung	Aula 1+2, 2. OG
	Stefanie Scholz, Marion Wüchner-Fuchs, Clemens Werkmeister <b>Eröffnung</b>	
	Markus Braun  Grußwort des Bürgermeisters der Stadt Fürth	
	Michael Maderer  Grußwort des Bezirksrats Mittelfranken	
	Dr. Ute Wiedemann Keynote der Vorständin der DAK-Gesundheit	
	Panel-Talk "Zwischen Vision und Realität – Wo stehen wir beim Einsatz digitaler Innovationen für eine vernetzte Gesundheit?" mit Staatsministerin Judith Gerlach, Dr. Ute Wiedemann, Manuela Füller, Andreas Lange, Prof. Dr. Elmar Nass	
12:00-13:00 Uhr	Mittagsessen	Lounge, EG
13:00-13:45 Uhr	Pitch-Session	Aula 1+2, 2. OG
	Elevator-Pitch mit fünf Startups und Impuls von Dr. Kurt Höller Wir danken EIT Health Germany-Switzerland CLC GmbH für das Sponsoring!	

14.00-16.45 Uhr	Show-Room	Raum der Stille, EG
14:00-15.00 Uhr	Session 1 Recht/DiGA	S1, EG
	Julia Gokel & Christian Erbacher Rechtliche Grundlagen Digitaler Gesundheits- und Pflegeanwendungen – wird der aktuelle gesetzliche Rahmen dem Potenzial der DiGA/DiPA gerecht?	
	Ingrid Titzler  Digitale Interventionen im Bereich der mentalen Gesundheit zur Prävention und Behandlung: Wie erfolgreich ist die Umsetzung von Forschung in die Praxis in Deutschland?	
14.00-15.00 Uhr	Session 2 Medizin	S2, EG
	Thomas Fleischmann Künstliche Intelligenz in der Notfallmedizin - Potenzial zur Revolutionierung der Patientenversorgung?	
	Sebastian Ortmanns Integration of AI-supported Decision Support for Implantable Collamer Lenses in E-Health: A practical workshop	

14.00-15.00 Uhr	Session 3 Pflege	S3, EG
	Carina Güttler, Christian Heidl & Robert Konrad  Einsatz von passiven Exoskeletten in der stationären Langzeitpflege	
	Katrin Goldschmidt-Dreyer, Katja Marggraff, Andrea Reiter-Jäschke, Rebecca Seemann & Michael Schneider Telematikinfrastruktur in der Pflege: Anbindung und prozessuale Interoperabilität	
14.00-15.00 Uhr	Session 4 Medizin	S4, EG
	Amir Parasta Wieviel Zeit pro Patient und Tag können smarte Lösungen und KI- Assistenten bei der Abstimmung zwischen Medizin und Pflege schenken?	
	Erwin Selg Ein digitaler Zwilling eines Arztgehirns	
14.00-15.00 Uhr	Session 5 Digitale Teilhabe	BR, 1. OG
	Miriam Bursy & Leevke Wilkens  Zugang zu Informationen für Alle - Easy-reading unterstützt bei der Suche nach Gesundheitsinformationen	

14.00-15.00 Uhr	Session 6 Robotik	Aula 1, 2. OG
	Sonja Haug & Edda Currle Akzeptanz und Nutzungsbereitschaft von Telepräsenzrobotik – Ergebnisse einer Feldstudie	
	Deborah Frommelt & Karsten Weber Aufklärung, Risiko, Datennutzung: Ergebnisse einer MEESTAR Befragung zu Telepräsenzrobotern	
14.00-15.00 Uhr	Session 7 Psychologie/Soziale Arbeit	Aula 2, 2. OG
	Martin G. Köllner & Michael Wirth  Digitalization in exercise and fitness contexts - Benefits and risks from a sport psychological perspective	
	Ute Kahle HABEN TEILEN: Ein Assistenzsystem für mehr digitale Souveränität, Bewegungskompetenz, Selbstwirksamkeit und Teilhabe	
15:00-15:30 Uhr	Kaffeepause	Lounge, EG
15.00-15.30 Uhr	Poster-Begehung	1. OG
	Denken Sie an Ihre Posterbewertung! Den Stimmzettel finden Sie in der Tagungsmappe. Prämierung ab 17.00 Uhr in der Lounge.	

15.45-16.45 Uhr	Session 8 Digitalisierung im Unternehmen	S1, EG
	Stefan Denker & Daniel Merk  Die digitale Transformation in der Industrie und die Folgend für die  Mitarbeiter	
	Maximilian Josch Die NÜNRBERGER will nachhaltiger Gesundheitspartner werden: Digitale betriebliche Gesundheitsförderung	
15.45-16.45 Uhr	Session 9 Rettung / Medizin	S2, EG
	Tim Loose, Christian Bauer, Thomas Reuter, Steffen Popp & Tim Pfadenhauer Simulationsbasiertes, digitales Training von Großschadenslagen an der Schnittstelle Rettungsdienst und Notaufnahme. Ein Bericht aus dem Projekt D2PuLs.	
	Klaus Meyer Digitale Bildung im Rettungsdienst – Status quo, Perspektiven und Grenzen	
15.45-16.45 Uhr	Session 10 Pflege	S3, EG
	Alma Benes Nutzung von virtuellen Erlebnissen zur Aktivierung und kognitiven Schulung von Senioren: Eine Forschungsstudie in der DACH-Region	
	Markus Müller Zukunft der Pflege: Warum DiPA-Zertifizierungen auf sich warten lassen	

15.45-16.45 Uhr	Session 11 KI-Analyse & Patientensupport	S4, EG
	Stefanie Scholz, Christian Winkler & Svenja Niescken Fokus auf Patientenautonomie: KI-basierte Analyse der Adhärenzbezogenen Patientinnenbedürfnisse bei metastasiertem Brustkrebs	
	Benjamin Zierock  Dokumentenanalyse durch NLP: Überschneidungen und Wahrnehmung in der Anwendung	
15.45-16.45 Uhr	Session 12 Ethik	BR, 1. OG
	Michael Groß  Eine Option für die Opfer der Digitalisierung	
	Ulrike Sprengel Die Lesbarkeit des Menschen- Datengenerierte Health Science und Heideggers Technikphilosophie	

15.45-16.45 Uhr	Session 13 Beratung	Aula 1, 2. OG
	Maren Bösel, Wasilios Panagiotidis, Nora-Annika Kleber, Julia Grall & Marc Eickmeier	
	OpenEar - Psychosoziales Peer to Peer Beratungsangebot an der SRH Hochschule Heidelberg	
	Anja Gerlmaier	
	Soziotechnische Gestaltung von digitalen Assistenzsystemen: Erprobung und Evaluation des Bewertungsverfahrens "FriendlyTechCheck" in einer Werkstatt für Menschen mit Behinderung (WfbM)	
15.45-16.45 Uhr	Session 14 Digitalisierung	Aula 2, 2. OG
	Jörg Traub & Marco Wendel	
	Frankens Gesundheit wird digital: Das Gesundheitsnetz Franken	
	Matthias Langen	
	Digitalisierung im Krankenhaus - KHZG in der Praxis	
ab 17:00 Uhr	Closing mit Get-Together und Networking	Lounge, EG

Wir danken unseren Partnern und Sponsoren:

Peter-Oberender-Stiftung









