

srh



DIGITAL HEALTH & CARE KONFERENZ

Bridging the gap between
SCIENCE & PRACTICE



14. März 2024



SRH Wilhelm Löhe Hochschule

Weitere
Informationen:



Programm

SRH

Wilhelm Löhe
Hochschule

Merkurstraße 19

90763 Fürth

ob 8.30 Uhr **Registrierung** Foyer, EG

09:15 Uhr **Eröffnung und Einleitung** Aula 1+2, 2. OG

Stefanie Scholz, Marion Wüchner-Fuchs, Clemens Werkmeister

Eröffnung

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. Dr. Elmar Nass

12:00-13:00 Uhr **Mittagsessen** Lounge, EG

13:00-13:45 Uhr **Pitch-Session** Aula 1+2, 2. OG

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 Scheider

Telematikinfrastruktur in der Pflege: Anbindung und prozessuale Interoperabilität

14.00-15.00 Uhr

Session 4 Medizin

S4, EG

Jan Kreusel

Herausforderungen bei der Arzneimitteltherapie, insbesondere im Kontext der Polypharmazie

Erwin Selg

Ein digitaler Zwilling eines Arztgehirns

14.00-15.00 Uhr

Session 5 Digitale Teilhabe

BR, 1. OG

Miriam Bursy

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
	<p>Sonja Haug & Edda Currle Akzeptanz und Nutzungsbereitschaft von Telepräsenzrobotik – Ergebnisse einer Feldstudie</p> <p>Deborah Frommelt & Karsten Weber Aufklärung, Risiko, Datennutzung: Ergebnisse einer MEESTAR Befragung zu Telepräsenzrobotern</p>	
14.00-15.00 Uhr	Session 7 Psychologie	Aula 2, 2. OG
	<p>Martin G. Köllner & Michael Wirth Digitalization in exercise and fitness contexts - Benefits and risks from a sport psychological perspective</p> <p>Johanna Freund Digitale Prävention von Depression bei Landwirt*innen: Ergebnisse zur Implementierung internet- und telebasierter Interventionen in die Routineversorgung basierend auf dem RE-AIM-Framwork</p>	
15:00-15:30 Uhr	Kaffeepause	Lounge, EG
15.00-15.30 Uhr	Poster-Begehung	1. OG

15.45-16.45 Uhr

Session 8 Digitalisierung im Unternehmen

S1, EG

Stefan Denker & Daniel Merk

Die digitale Transformation in der Industrie und die Folgen 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

Mark Stürmer, Stefanie Scholz, Christian Winkler & Svenja Niescken
**Fokus auf Patientenautonomie: KI-basierte Analyse der Adhärenz-
bezogenen 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

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



Sanacorp

+ABF
APOTHEKE



Digital Health & Care

Konferenzprogramm

Seite 8 | 8