

VDE

DMEA

Berlin

26.–28. April 2022

Connecting Digital Health

VDE Partnerstand des DGBMT Fachausschusses Geschäftsmodelle intelligenter Assistenzsysteme (FA GiAS)

zum Themenschwerpunkt „Smart Health & Care“, Berlin **Halle 2.2, Stand B 105**

Besuchen Sie uns, und lernen Sie unsere Innovationen Partner kennen:

- APOLLON Hochschule der Gesundheitswirtschaft
- C&S Computer und Software GmbH
- ENTRANCE Robotics
- Fraunhofer Institut Mikroelektronische Schaltungen und Systeme
- Hochschule Kaiserslautern
- Medisana
- Westfälische Hochschule | Labor für Medizintechnik
- und VDE: DGBMT, ITG und VDE Regio Ost-Mitte

Kontakt: VDE Konferenz Service | Hatice Altintas | Hatice.Altintas@vde.com | +49 696308477 |

www.vde.com/dmea-2022

Programm 26.04.2022

Time	Category	Topic	Speaker
10:30	Open Stage		
13:00	AR	Innovation in der Pflege mit Studierenden neu denken	Michael Filipenko (C&S /ISSE)
13:30	Robotics	The next level of patient-centered service: Comprehensive care support through humanoid robotics	Alexander Pröll (ENTRANCE Robotics GmbH)
14:00	VDE FA GiAS	Fachausschuss-Sitzung	Ch. Rode-Schubert
14:30	Smart Care	Gaia-X konforme Digitale Pflegeplattform	Bruno Ristok (C&S)
15:00	Smart Care	Mobile berührungslose Vitalsensorik für die Pflege	Karsten Seidl (Fraunhofer IMS)
15:30	Robotics	Robotik im Bereich der Pflege- Moderne Kommunikationslösungen	Medisana GmbH
16:00	Smart Care	Anbindung von Pflegeeinrichtungen an die TI-Infrastruktur	Marius Greuel (Pflegewerk) Bruno Ristok (C&S)
16:30	<i>Uni St. Gallen</i>	<i>HSG Alunmi Treffen</i>	<i>Ch. Rode-Schubert</i>



medisana.



VDE DGBMT

VDE ITG

VDE OST-MITTE

Programm 27.04.2022

Time	Category	Topic	Speaker
10:30	Open Stage		
11:00	AR	Innovation in der Pflege mit Studierenden neu denken	Michael Filipenko (C&S /ISSE)
11:30	Smart Care	Pflegenotstand und konkrete Lösungen	Bruno Ristok (C&S)
12:00	Smart Care	Embedded AI Lösungen für die Pflege	Karsten Seidl (Fraunhofer IMS)
12:30	Digital education	Digital Health Management	Hoffmann / Becker (APOLLON)
13:00	Digital education	Digital-technische Assistenten - Wie sie das Gesundheitswesen gestalten	Holger Strehlau
14:00	<i>DGBMT FG Digitale Pflege</i>	<i>Gründung</i>	<i>Bruno Ristok (C&S)</i>
14:30	Digital education	Digitale Qualifizierung - Herausforderung	Johannes Dehm
15:00		Technologische Souveränität	
15:30	Smart Care	Contextbot	Simon Dengler (C&S)
16:00	Smart Care	Anbindung von Pflegeeinrichtungen an die TI-Infrastruktur	Marius Greuel (Pflegewerk) Bruno Ristok (C&S)
17:00	Ende Tag 2		

Programm 28.04.2022

Time	Category	Topic	Speaker
10:30	Open Stage		
11:00			
11:30	AR	Innovation in der Pflege mit Studierenden neu denken	Michael Filipenko (C&S /ISSE)
12:00	Robotics	ARNE - Assistenzrobotik in der Intensivpflege	Marius Greuel (Pflegewerk)
12:30	Smart Care	Gaia-X konforme Digitale Pflegeplattform	Bruno Ristok (C&S)
13:00	<i>Lunch Time Talk with Booth Partners</i>		
13:30	AR	Ultraschall, Telemedizin und AR: Chancen und Grenzen	Stefan Maas (SomaView)
14:00	Smart Care	Anbindung von Pflegeeinrichtungen an die TI-Infrastruktur	Marius Greuel (Pflegewerk) Bruno Ristok (C&S)
14:30			
15:00	Ende Tag 3		

Gründung der Fachgruppe Digitale Pflege

Der Fachausschuss Geschäftsmodelle intelligenter Assistenzsysteme (GiAS) setzt in diesem Jahr seinen Schwerpunkt auf „Smart Health & Care. Betreuung. Pflege. Gesundheit.“ Die Fachausschussmitglieder freuen sich über die die Gründung der neuen Arbeitsgruppe/Fachgruppe „Digitale Pflege“ am DMEA Stand des VDE. Die Gründung der Arbeitsgruppe/Fachgruppe „Digitale Pflege“ findet am Mittwoch, den 27.04.2022 um 13:30 h in Halle 2.2 Stand B-105 statt. Lernen sie den FA GiAS kennen und werden sie Gründungsmitglied der Arbeitsgruppe/Fachgruppe „Digitale Pflege“, mit der der FA GiAS eng kooperiert.

Leitung FA Geschäftsmodelle intelligenter Assistenzsysteme

Ch. Rode-Schubert, Exec. MBA in BE Univ. St. Gallen, Managing Director, ORANGE itb GmbH
Mobil: +49 172 2060401 | Christina.Rode-Schubert@trend2ability.com

