

8. Waltershäuser Technologietag



Automatisierung der Medizin & Pflege

vom Smart Home
zum Pflegeassistenten

Datum: 07. September 2022

Ort: Gleis3Eck Waltershausen, Veranstaltungssaal
Steinbachstraße 18 / 99880 Waltershausen

Kontakt: Christian Döbel / konferenz@cc-online.eu

Anmeldung: per Überweisung der Teilnahmegebühr an:
Inhaber: Christian Döbel
IBAN: DE08 5001 0517 5421 4188 06
BIC: INGDDDEFFXXX
Verwendung: „8. Waltershäuser Technologietag + Namen + Unternehmen“

Bei Stornierung der Teilnahme sind 50% der Teilnahmegebühr zu entrichten.

Teilnahmegebühr: 295,00 € je Teilnehmer

Programmablauf

09.00 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Duale Hochschule Gera-Eisenach (DHGE)
09.15 Uhr	Grußworte vom Ministerium	Dr. Katja Böhler Staatssekretärin, Th. Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft & digitale Gesellschaft
09.30 Uhr	Da Vinci - Robotik für die Operationen	Univ.-Prof. Dr. med. Werner Kneist Chefarzt Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Georg Klinikum Eisenach
10.05 Uhr	Frühstückspause	
10.35 Uhr	WeCaRe@Home - Intelligente Sensorische Telemedizin für das Krankenhaus zuhause	Univ.-Prof. Dr. med. Orlando Guntinas-Lichius Direktor der HNO-Klinik, Universitätsklinikum Jena
11.10 Uhr	Robotik für die Pflege: Produkte und aktuelle Forschungsarbeiten	Dr. Birgit Graf Gruppenleiterin Haushalts- und Assistenzrobotik, Fraunhofer IPA Stuttgart
11.45 Uhr	Unterstützung des Pflegeprozesses durch Digitalisierung und digitale Kompetenzen von Pflegerberufen	Prof. Dr. habil. Martina Hasseler Fakultät Gesundheitswesen, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
12.20 Uhr	Mittagspause	
12.50 Uhr	Welche Automatisierung benötigt die Pflegebranche?	Workshop
13.30 Uhr	Cross Media Technologies and Gamification in Healthcare	Dr. M. Sc. Helmut Ritschl, MA MSc Institutsleitung Radiologietechnologie, Fachhochschule JOANNEUM GesmbH Graz
14.05 Uhr	ENKOS - Ein neuartiges KI-System zur Automatisierung im Pflegebereich	Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Duale Hochschule Gera-Eisenach (DHGE)
14.40 Uhr	Der dritte Arm - kollaborative Telerobotik zur körperlichen Entlastung von Pflegenden	Pascal Hinrichs Wissenschaftlicher Mitarbeiter, OFFIS -Institut für Informatik Oldenburg
15.15 Uhr	Kaffeepause & Abschluss	