Partner im Projekt

DigiKomp-Ambulant

Projektkoordination:

MA&T Sell & Partner GmbH

Karl-Carstens-Straße 1

52146 Würselen/Aachener Kreuz

Ansprechpartner/in: Dr. Paul Fuchs-Frohnhofen, Nora Esser

Tel.: 02405-4552-0 • Fax: 02405-4552-200 fuchs@mat-gmbh.de • www.mat-gmbh.de

Forschungspartner:

Institut für Unternehmenskybernetik (IfU) e.V.

Dennewartstraße 27, 52068 Aachen Ansprechpartner: Alexander Redlich alexander.redlich@ifu.rwth-aachen.de www.ifu.rwth-aachen.de



Franziskusheim

nexus | deutschland Praxispartner:

NEXUS Deutschland GmbH

Irmastraße 1

78166 Donaueschingen

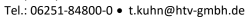
Ansprechpartner: Andreas Berchtold, Dennis Vogel

Tel.: 0771-22960-0 • andreas.berchtold@nexus-schweiz.ch

www.nexus-ag.de

HTV Halbleiter-Test & Vertriebs-GmbH

Robert-Bosch-Straße 28, 64625 Bensheim Ansprechpartner: Thomas Kuhn



www.HTV-GmbH.de

St. Gereon Seniorendienste gGmbH

Klosterberg 5, 41836 Hückelhoven Ansprechpartner: Gerd Palm

Tel.: 02462-981-0

gerd.palm@st-gereon.info • www.st-gereon.info

Franziskusheim gGmbH

Zum Kniepbusch 5, 52511 Geilenkirchen Ansprechpartnerin: Kristina Tomak

Tel.: 02451-6209-9909

tomak@franziskusheim-gk.de

www.franziskusheim-geilenkirchen.de

Zum Rahmen

der Veranstaltung

Die Tagung findet als Abschlussveranstaltung des Projektes "DigiKomp-Ambulant" auf der Altenpflegemesse in Essen statt.

Ziele des Projektes sind

- die Entwicklung eines Sensormattensystems entsprechend der Anforderungen von Pflegekräften und Pflegebedürftigen,
- die Aufbereitung der vom Sensormattensystem erfassten Daten für verschiedene nutzeroptimierte Ansichts-Applikationen für Pflegekräfte,
- die technische Unterstützung der zwischenmenschlichen Interaktion von Pflegekräften mit den Pflegebedürftigen,
- die Entwicklung geeigneter Schulungs- und Qualifizierungsmaßnahmen für Pflegekräfte und von Geschäftsmodellen für mittelständische Pflegetechnik-Anbieter,
- die empirische Erprobung eines nutzerzentrierten Entwicklungsablaufs, der durch die Beteiligung der Pflegefachkräfte Usability und Akzeptanz fördert.

Auf dieser Tagung möchten wir Ihnen unsere Projektergebnisse vorstellen. Alle Interessent/innen sind herzlich eingeladen, die Veranstaltung zu besuchen und sich an der Diskussion unserer Ergebnisse zu beteiligen.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unserem gemeinsamen Messestand mit der NEXUS AG (Halle 6, Stand B65). Nach der Anmeldung zu dieser Tagung erhalten Sie ein E-Ticket zur Altenpflegemesse in Essen.



Einladung:

Zur Beteiligung von Pflegefachkräften an innovativer **Technikentwicklung**



Dienstag, 26. April 2022, 13 - 17 Uhr, Altenpflegemesse Essen, Raum "A" im **Congress Center Ost**

Abschlussveranstaltung des Verbundprojektes "DigiKomp-Ambulant"

Ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt im Rahmen des BMBF-Programms "Zukunft der Arbeit: Mittelstand – innovativ und sozial"

Projektlaufzeit: 01.07.2019 - 30.06.2022 www.digikomp-ambulant.de

Fotos: MA&T

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Essen, Raum "A" im Congress Center Ost, Messeplatz 1 in 45131 Essen

statt. Es gelten die aktuellen Corona-Bestimmungen der

Anmeldedaten ausschließlich im Rahmen der Projektdokumentationspflichten des

DigiKomp-Ambulant-Projektes bei MA&T erfasst und aufbewahrt werden.

Hiermit melde ich folgende Person an

Unternehmen / Einrichtung

PLZ, Ort

Email

Name, Vorname

Essen. Mit der Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre

Altenpflegemesse

werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Teilnehmer

zahl ist begrenzt. Die Veranstaltung findet auf der Altenpflegemesse

Anmeldung zur Tagung

Bitte melden Sie

nora.esser@mat-gmbh.de 02405-4552-200

per Email: per Fax:

Karl-Carstens-Str. 1 52146 Würselen

MA&T Sell & Partner GmbH

Tagungsprogramm



Zur Beteiligung von Pflegefachkräften an innovativer **Technikentwicklung**

Dienstag, 26. April 2022, 13.00 – 17.00 Uhr, Altenpflegemesse Essen, Raum "A" im Congress Center Ost

13:00 Ankommen und Warm Up

Begrüßung und Einführung 13:15 Dr. Paul Fuchs-Frohnhofen (MA&T GmbH, Projekt DigiKomp-Ambulant)

Warum Technik für Pflegefachkräfte 13:30 auch mit Pflegefachkräften entwickelt werden sollte ?!

Dr. Jürgen Reckfort (TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH, Projekt PARCURA, www.parcura.de)

Erfahrungen aus zwei Pflegeeinrich-14:00 tungen in der Mitwirkung an dem Technikentwicklungsprojekt DigiKomp-Ambulant

Gerd Palm (St. Gereon Seniorendienste) und Kristina Tomak (Franziskusheim aGmbH) im Gespräch mit Paul Fuchs-Frohnhofen (MA&T GmbH, Projekt DigiKomp-Ambulant)

Kaffeepause 14:45

15:00 Sensormatte und App aus DigiKomp-Ambulant – Produkt und **Entwicklungsprozess Andreas Berchtold** (Nexus AG) **und Thomas** Kuhn (HTV GmbH)

Einflussfaktoren auf die 15:45 Nutzungsintention von Pflegekräften zur Verwendung digitaler **Technologien**

Alexander Redlich (Institut für Unternehmenskybernetik e.V., RWTH Aachen)

Beteiligung und Beteiligungs-16:15 qualifizierung: notwendige Elemente erfolgreicher Technikentwicklung im Pflegesektor?! Diskussion der Projektergebnisse mit den Teilnehmenden

17:00 **Ende der Veranstaltung**

Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird im Rahmen des Programms "Zukunft der Arbeit" vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.







