

DIGITALE GESUNDHEIT AKTUELL

Neue Kompetenzen und Trainingskonzepte für das digitalisierte Gesundheitswesen der Zukunft

Donnerstag, 14. Mai 2020 | 15:00 – 17:00 Uhr

Einfach mitmachen!
Aufgrund der aktuellen
Entwicklungen
thematisch umso
relevanter und als
Webinar geplant!

Digitale Technologien sind heute **Innovationstreiber** in der modernen Medizin. Sie haben das Potential, einen besseren Zugang zu Gesundheitsleistungen zu garantieren, Leistungen zu personalisieren und Qualität mit der Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen. Mit den neuen digitalen Technologien geht ein massiver Umbruch im Verhältnis zwischen ÄrztInnen und PatientInnen und der Arbeitswelt in Heil- und Pflegeberufen einher. Alle **Fachkräfte** im Gesundheitswesen müssen sich auf diese Entwicklungen im Zuge des Angebots und der Verwendung digitaler Anwendungen im Gesundheitswesen einstellen und dafür **neue Fähigkeiten und Kompetenzen** mitbringen. Diesen Herausforderungen stellt sich das europäische Erasmus+ Projekt „Trainblue“, an dem die Digital Health Gruppe der TU Dresden maßgeblich beteiligt ist.

Im für den **14.05.2020 von 15:00 – 17:00 Uhr** geplanten **Webinar** wird über den aktuellen Stand der Forschung berichtet und es werden verwandte Projekte vorgestellt. Darüber hinaus bleibt Platz zur Diskussion **notwendiger digitaler Kompetenzen und Soft Skills von Fachkräften im Gesundheitswesen** sowie möglicher **Lösungsansätze** zur Umsetzung. Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Interessenten aus Heil- und Pflegeberufen, Wissenschaft und Forschung, Aus- und Weiterbindungsinstitutionen sowie an Entwickler digitaler Gesundheitsanwendungen.



Training Blueprint for the Digital Transformation of Health and Care (TBDTHC)

Das Projekt „TBDTHC“ adressiert den Umbruch in den Heil- und Pflegeberufen der mit dem Einsatz und der Verfügbarkeit Digitaler Technologien in deren Arbeitsalltag einhergeht. Dazu werden in einem Europäischen Verbund Bedarfsprofile analysiert und erarbeitet, um die digitalen und sozialen Kompetenzen der Fachkräfte im Gesundheitswesen zu verbessern. Damit soll die derzeitige Kluft zwischen Technologie und deren Anwendung geschlossen werden.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Programm

Auftakt 15:00 – 15:30	Begrüßung – Digital Health Implementierung und Barrieren (Dr. Hannes Schlieter, TU Dresden) Projektvorstellung „Trainblue“ (Peggy Richter, TU Dresden) <ul style="list-style-type: none">• Ziele und Ergebnisse (digitale Gesundheitskompetenzen & Soft Skills für Fachkräfte im Gesundheitswesen)• Europäische Erfolgsgeschichten in der digitalen Versorgung
Impulsvorträge und Diskussion 15:30 – 16:30	Gesundheitsmanagement der Zukunft - Digitalisierung bei der TK (Matthias Jakob, Techniker Krankenkasse) Lessons Learned Studiengang „Digital Health“ am HPI (Dr. Jasmin Cirillo, Hasso Plattner Institut Potsdam)
Diskussion 16:30 – 17:00	Trainblue Digital Health Training Labs (Moderation: Peggy Richter & Hannes Schlieter, TU Dresden) <ul style="list-style-type: none">• Erwartungen und Ideen• Gestaltungsmöglichkeiten

Anmeldung

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme zum Webinar per Mail an Peggy Richter peggy.richter2@tu-dresden.de an. Sie erhalten dann vor der Veranstaltung alle Zugangsinformationen zum Webinar. Bei Fragen, kommen Sie gern auf uns zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Schauen Sie auch gern hier vorbei:



www.helict.de | www.trainblue.eu



@FollowHelict

Icons made by [photo3idea_studio](https://www.photo3idea.com) and [Smashicons](https://www.smashicons.com) from www.flaticon.com