

PC3-AIDA Workshop "Neue Wege für den zukunftsgerichteten Gesundheitsdaten-Austausch in Baden-Württemberg"

Breakfast Session

Datum:
19.09.2024
07:30 - 09:45 Uhr

Ort:
Konstanz

Anmeldefrist:
13.09.2024

Kosten:
kostenfrei

Adresse:
Bodenseeforum Konstanz
Reichenaustraße 21
78467 Konstanz

Anfahrt:
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:
Workshop

Veranstalter:
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:
Larissa Ketterer
Tel.: +49 (0) 711 218185 49
E-Mail: [ketterer\(at\)bio-pro.de](mailto:ketterer(at)bio-pro.de)

Sprache:
Deutsch

Links:
[↗ Zur Anmeldung](#)

Das Verbundprojekt „Advanced Imaging Utilization by Digital Data Application in Baden-Württemberg“ (PC3-AIDA) legt mit der Bilddateninfrastruktur „teampay digital health platform connect“ (tdhp) den Grundstein für den Austausch komplexer Gesundheitsdaten in Baden-Württemberg. Durch KI-gestützte Auswertungen soll das klinische Personal entlastet werden.



Diese Veranstaltung hat bereits stattgefunden!

Im Vorgängerprojekt PC3 wurde die „Photon-Counting“-Computertomographie-Technologie erfolgreich an drei Kliniken implementiert. Im Rahmen von PC3-AIDA arbeiten die Universitätsklinika Freiburg, Tübingen, Ulm und die Universitätsmedizin Mannheim zusammen, um die neuen Computertomographen digital zu vernetzen. Zudem wird eine umfassende Verwertung von PC-CT-Daten und anderen modernen Bilddaten angestrebt, um die Diagnostik zu verbessern und medizinische Daten anderer Art einzubinden. Die Forschungsplattform NORA in der tdhp ermöglicht die frühzeitige Integration neuer, KI-basierter Auswertungsmöglichkeiten zur Entlastung des klinischen Personals.

Im Rahmen des Workshops werden die Konsortialpartner den vielfältigen Nutzen des PC3-AIDA Projekts für das klinische Personal sowie für Patientinnen und Patienten beleuchten und aufzeigen, wie PC3-AIDA die zukünftige Gesundheitsversorgung verbessern wird. Freuen Sie sich außerdem auf ein abwechslungsreiches Frühstück in Kombination mit spannenden Vorträgen und Diskussionen.

Für die Teilnahme am Workshop ist eine **Anmeldung** erforderlich. Diese ist **bis einschließlich dem 13.09.24** offen.

Agenda

Moderation: Prof. Dr. Konstantin Nikolaou, Ärztlicher Direktor der Radiologie am Universitätsklinikum Tübingen

07:45 Uhr | Begrüßung

07:55 Uhr | Tandem-Vortrag - Vorstellung des PC3-AIDA Projekts

- Prof. Dr. Fabian Bamberg, Ärztlicher Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie am Universitätsklinikum Freiburg
- Prof. Dr. Ralf Kindervater, Geschäftsführer der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

08:15 Uhr | Vortrag zur "teampay digital health platform connect"

- Dr. Christian Kaiser, Head of Digital Health der Siemens Healthineers AG

08:35 Uhr | Vortrag zum INSPIRE Living Lab und dessen Verbindung zu PC3-AIDA

- Dr. Hannah Schlott, Organisatorische Leitung des INSPIRE Living Lab

08:55 Uhr | NORA - "The Medical Imaging Platform" - Künstliche Intelligenz für die Zukunft des Gesundheitssystems

- Dr. Maximilian Russe, Oberarzt in der Radiologie am Universitätsklinikum Freiburg

09:15 Uhr | Diskussionsrunde und Networking mit den Teilnehmenden

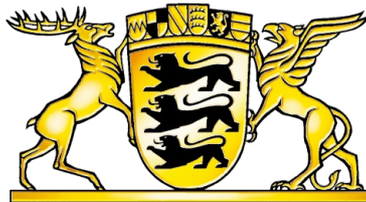
09:45 Uhr | Ende des Workshops

Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Weitere Informationen

Das Projekt PC3-AIDA wird gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS