

# 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