

# BIOPRO informiert: Big Data in der Medizin im Kontext klinischer Studien

Datum:

24.05.2019

14:00 - 16:00 Uhr

Ort:

Freiburg

Kosten:

kostenlos, ein Messticket für die eHealth Europe wird jedoch benötigt

Adresse:

Messe Freiburg

Zentralfoyer 1.OG

Neuer Messplatz 1

79108 Freiburg

Anfahrt:

[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:

Informationsveranstaltung

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

Sarah Triller

Tel.: +49 (0) 711 218185 44

E-Mail: [triller\(at\)bio-pro.de](mailto:triller(at)bio-pro.de)

Downloads:

[↓ Flyer\\_Big Data in der Medizin im Kontext klinischer Studien.pdf \(PDF, ca. 1,53 MB\)](#)

Links:

[↗ eHealth Europe](#)

Big Data, die Sammlung und Speicherung großer Datenmengen, hat Einzug in das Gesundheitswesen gehalten. Auch in der Medizin ermöglichen neue Technologien die Erfassung von immer mehr Daten – es entstehen große Datenmengen, die das Potenzial haben im klinischen Kontext Muster und Korrelationen zu erkennen. Aber kann die Analyse großer Datenmengen klinische Studien ersetzen? Welche Möglichkeiten bietet Big Data im Kontext klinischer Studien und wo liegen die Grenzen? Welche Vorteile und Herausforderungen **Big Data in der Medizin** mit sich bringt, beleuchtet die Veranstaltung der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, die im Rahmen der **eHealth Europe** in Freiburg stattfindet.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**, es wird jedoch ein **Messticket** benötigt, um die Veranstaltung besuchen zu

können. Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist nicht erforderlich.

**Die Veranstaltung findet als Session 4 am 24.05.19 um 14 bis 16 Uhr im 1. OG des Zentralfoyers der Messe statt.**

Bei der eHealth Europe, der um eine Industriemesse erweiterten Fortsetzung des erfolgreichen eHealth Forum Freiburg mit den Schwerpunkten Forschung, IT, Entwicklung, Krankenhäuser, Start-ups in der Messe Freiburg, wird ein Ärztekongress Neuentwicklungen rund um die digitale Welt in der Medizin vorstellen.

## Programm

14:00 bis 14:30 Uhr | Vortrag 1

**Dr. Tim Farley**

Medidee Services SA

**Challenges and Opportunities of Real-World Evidence**

14:30 bis 15:00 Uhr | Vortrag 2

**Prof. Dr. Harald Binder**

Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (IMBI), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

**Verlässliche Evidenz mit Big Data und Künstlicher Intelligenz?**

15:00 bis 15:30 Uhr | Vortrag 3

**Rico Resing**

TriNetX, Inc.

**Big Data, Real World Evidence & Faster Drug Development: How Big Data and Real World Evidence speed up clinical trials and drug development through a federated networked solution platform**

15:30 bis 16:00 Uhr | Vortrag 4

**Dr. Philipp Daumke**

Averbis GmbH

**Potentiale Künstlicher Intelligenz für eine verbesserte klinische Forschung**



---

### Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH



**BIO PRO**  
Baden-Württemberg GmbH