

## Meet & Match

# KI in der Pharmazeutischen Industrie – Tag 2

Datum:

06.05.2021

10:00 - 14:00 Uhr

Ort:

online

Anmeldefrist:

02.05.2021

Kosten:

kostenfrei

Art:

Meet & Match

Zielgruppe:

Forschung, Start-ups, Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie und ICT aus Baden-Württemberg

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

Dr. Sandra Sapich

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

Sprache:

Deutsch

An Tag 2 unserer Veranstaltung, dem 6. Mai 2021, steht das **Matchmaking** im Vordergrund. Nach der Begrüßung und zwei Impulsvorträgen erhalten Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups aus Baden-Württemberg und andere Teilnehmer mit Bezug zur Pharmazeutischen Industrie und/oder Künstlicher Intelligenz die Gelegenheit zum Kennenlernen. Die Online-Plattform erlaubt den Austausch mit Teilnehmern und Referenten. Um das digitale Netzwerken und Knüpfen neuer Kontakte zu erleichtern, erhalten Teilnehmer mit Kooperationsgesuchen oder -angeboten die Chance, sich im Rahmen der Pitch-Session kurz vorzustellen.

## Programm Tag 2

**09:30 - 10:00 | Login**

**10:00 - 10:15 | Begrüßung**

- Günther Leßnerkraus, Ministerialdirigent des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg und Prof. Dr. Ralf Kindervater, Geschäftsführer der BIOPRO Baden-Württemberg

#### 10:15 - 10:35 | Impulsvortrag I

- **KI-Anwendungen in der Biomedizin**  
Dr. Stefan Bauer, Forschungsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Cyber Valley Tübingen

#### 10:35 - 11:00 | Pitch-Session I

- **KI in der Pharma-Produktion**  
Felix Müller, plus10 GmbH
- **Autonome AI Systeme in der Medikamentenforschung**  
Sergey Biniaminov, HS Analysis GmbH
- **ML Ops in der Pharmaindustrie**  
Todor Kostov, Reasonance GmbH
- **KI als Schlüssel zur Anwendung Patienten-basierter Zellmodelle für die Wirkstoffforschung**  
Dr. Mona Boyé, Ksilink
- **Regulatory Intelligence mit KI**  
Hanno Ebsen, Averbis GmbH

#### 11:00 - 11:15 | Pause

#### 11:15 - 11:35 | Impulsvortrag II

- **Auf dem Weg zur intelligenten Biofabrik – KI in der biopharmazeutischen Produktion**  
Klaus Mauch, CEO der Insilico Biotechnology AG

#### 11:35 - 12:00 | Pitch-Session II

- **Process Mining in den Biowissenschaften**  
Sebastian Schöning, Fraunhofer Institut IPA
- **Data Science@Boehringer Ingelheim – Matchmaking**  
Dr. Brigitte Fuhr, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- **AI Hub – The Medical Brick**  
Ronny Hauf, PMC Project Management & Consulting Services GmbH
- **LABMaiTE: Let's grow your cells smart!**  
Jonas Bermeitinger, LABMaiTE
- **Ethics & AI**  
Jens Beyer, LAVRIO.solutions GmbH
- **Diagnoseunterstützung durch künstliche Intelligenz für Labordaten**  
Jan Kirchhoff, medicalvalues GmbH

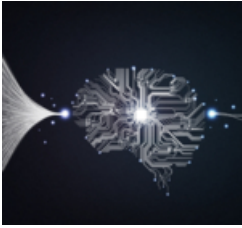
#### 12:00 - 14:00 | Meet & Match

- Die Networking-Session startet mit einem Warm-up. Sie werden hierfür mit weiteren Teilnehmern zufällig in Videoconferencing-Räume verschoben und können sich 3x 5 Minuten austauschen. Danach stehen Ihnen weitere Optionen zum Netzwerken unter "Rooms" und "Networking" in Veertly zur freien Verfügung.

Hinweis: Programmpunkte werden regelmäßig aktualisiert; Änderungen vorbehalten.

## Ihre Teilnahme

Eine Anmeldung ist leider nicht mehr möglich.



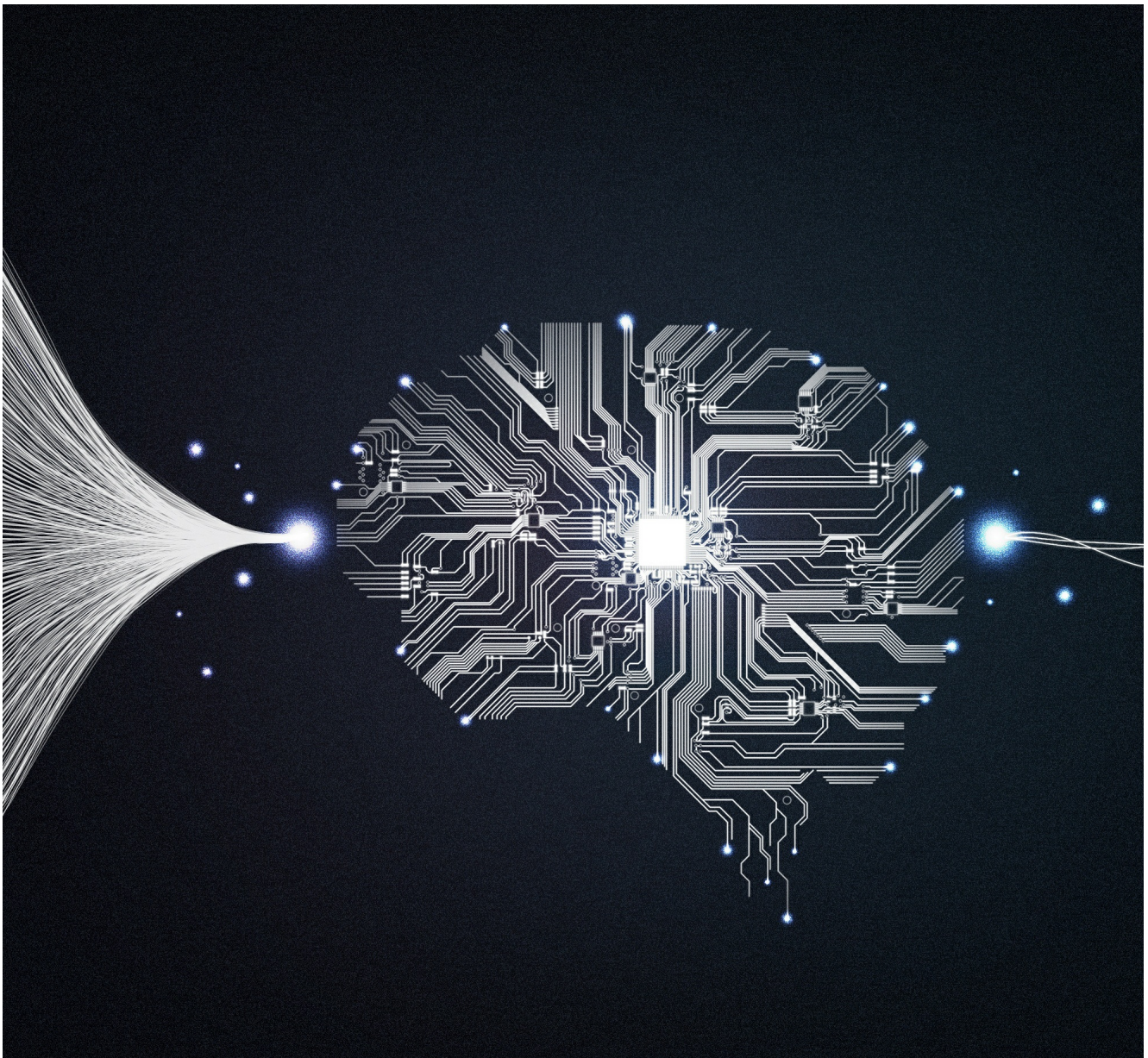
### **Künstliche Intelligenz im Einsatz**

## KI in der Pharmazeutischen Industrie – Tag I (22.04.2021)

online

Anmeldefrist: 18.04.2021

Ob genauere Prognosen in der Wirkstoffforschung, geringere Entwicklungskosten oder effizientere Prozesse im Labor und der Produktion – KI bietet Einsatzpotential in allen Bereichen der Pharmaindustrie. Auf Sie warten neben einem Impuls, Best Practise Beispielen und Expertenvorträgen auch eine spannende Diskussion zu den Herausforderungen beim Einsatz von Zukunftstechnologien in der Datenverarbeitung.





---

## Weitere Informationen

- ▶ [KI in der Pharmazeutischen Industrie – Tag 1](#)
- ▶ [KI in der Pharmazeutischen Industrie \(Übersicht\)](#)

Veranstaltungspartner:



# Fraunhofer

## IPA

Gefördert durch:



# Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS