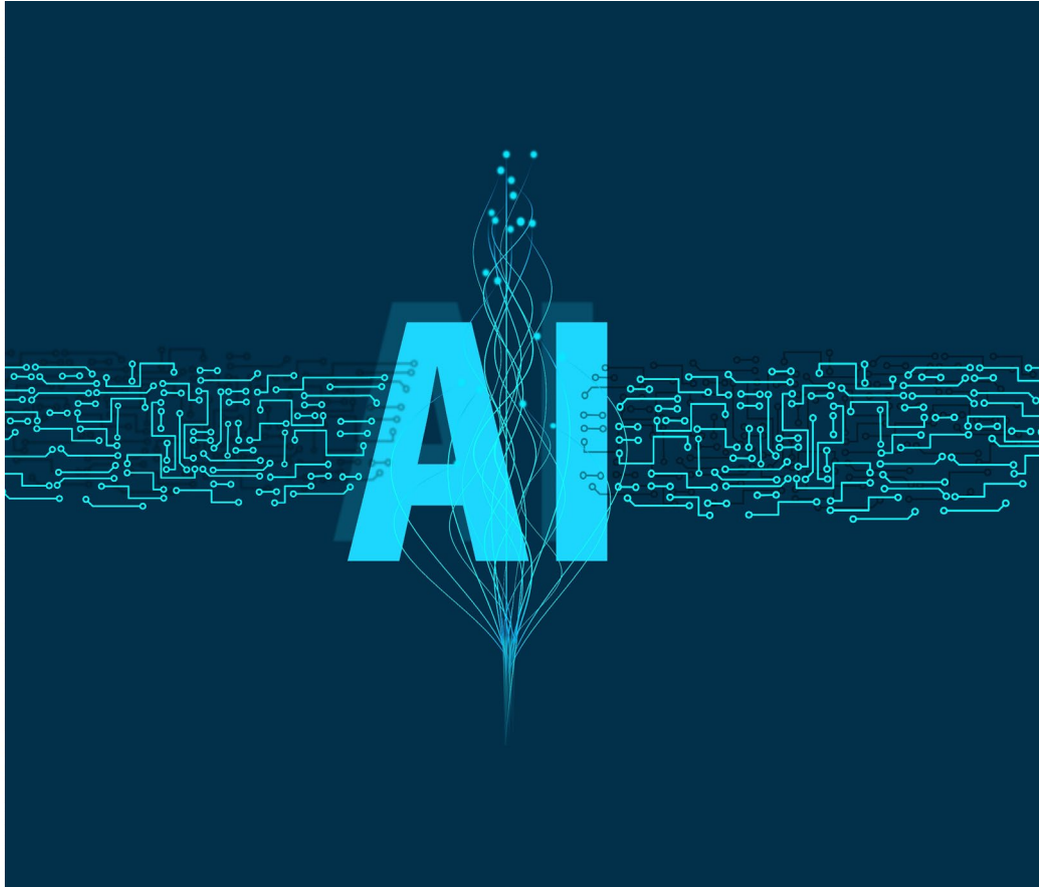


Die Unternehmen der
Medizintechnologie :
www.bvmed.de



21. Juni 2022
Design Offices Mediapark | Köln

MedTech Innovation Hall

Künstliche Intelligenz trifft Medizinprodukt
Wohin geht die Reise?

:::: **BVMed**
Akademie

MedTech Innovation Hall | Künstliche Intelligenz trifft Medizinprodukt

21. Juni 2022 | Köln

Übersicht

Zum Thema

Mit dem Entwurf eines „Artificial Intelligence Act“ (AIA) hat die Europäische Kommission in 2021 einen Vorschlag für eine Verordnung erarbeitet, im Rahmen derer eine horizontale Regulierung von Künstlicher Intelligenz (KI) in der EU erfolgen soll. Sektorenübergreifend soll demnach ein einheitlicher Rechtsrahmen insbesondere für die Entwicklung, Nutzung und Vermarktung von KI geschaffen werden. Der überwiegende Teil der KI-Medizinprodukte soll dabei in die Kategorie der „Hochrisikoprodukte“ eingeordnet werden und hohen Anforderungen in der Zulassung unterliegen.

Darüber hinaus gelten für die Hersteller weiterhin die Vorgaben der Medical Device Regulation (MDR). Für die anschließende Etablierung von KI-Medizinprodukten bedarf es – besonders für junge Unternehmen – weiterer Kenntnisse im Kontext von Reimbursement und Vermarktung. Hierbei spielen Kooperationen mit anderen Stakeholdern und Marktteilnehmer:innen im Gesundheitswesen eine wichtige Rolle.

Die „MedTech Innovation Hall“ bietet hierfür die passende Wissens- und Austauschplattform, bei der Startups ihre innovativen Produkte vorstellen und etablierte Stakeholder ihre „Sicht der Dinge“ darlegen können. Gemeinsam sollen die Möglichkeiten und Herausforderungen von KI diskutiert werden, damit der Zugang aller Patient:innen zu hochinnovativen, bezahlbaren KI-Medizinprodukten in Zukunft gewährleistet werden kann.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an MedTech-Gründer und -Unternehmen sowie interessierte Stakeholder aus dem Gesundheitswesen, die sich über das Innovationsgeschehen informieren und potentielle Kooperationen ausloten wollen.

Die Startup-Challenge bietet jungen Firmen eine Bühne, ihre Geschäftsidee vor Vertreter:innen aus der MedTech-Industrie, Krankenkassen und Investoren zu präsentieren und wertvolle Kontakte in der Branche zu knüpfen.

Referent:innen

- > **Dr. Markus Fuderer**
Rechtsanwalt
Meisterernst Rechtsanwälte PartG mbB | München
- > **Nikos Green**
Senior Venture Architect & Therapeutics Area Lead Neurology
RoX Health GmbH | Berlin
- > **Dr. Angela Knierim**
Salary Partner Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB | München
- > **Dr. Timo Paulus**
Director Innovation and Business Development DACH
Philips GmbH Innovative Technologies | Aachen
- > **Thom Rasche**
Partner
Earlybird Venture Capital GmbH & Co. KG | Berlin
- > **Ulrike Schröder**
Projektmanagerin
DIN Deutsches Institut für Normung e. V. | Berlin
- > **Benjamin Westerhoff**
Abteilungsleiter Produktstrategie / -entwicklung
BARMER Hauptverwaltung | Kiel

Moderation

- > **Natalie Gladkov**
Referentin Digitale Medizinprodukte
Bundesverband Medizintechnologie e.V. (BVMed) | Berlin

Veranstaltungsbetreuung

- > **Heike Bullendorf**
Leiterin BVMed-Akademie
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

Ameldung bis 15.06.2022

online | www.bvmed.de/innovation-hall-2022

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich, für die Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten.

Veranstaltungsort

Design Offices Mediapark
Erftstraße 15
50672 Köln

Anfahrtsbeschreibung

Stornierung

Eine kostenfreie Stornierung ist bis 21 Werktage vor Veranstaltungsbeginn möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.:

79,00 Euro | Start-Ups
149,00 Euro | BVMed-Mitglieder
199,00 Euro | Nicht-Mitglieder

Inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen.

Fälligkeit nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig. Die Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung.

Veranstalter

BVMed-Akademie
c/o Bundesverband Medizintechnologie e. V.
Reinhardtstraße 29 b, 10117 Berlin
Tel. | +49 30 246255-0
www.bvmed-akademie.de

Die BVMed-Akademie behält sich den Wechsel von Dozenten und/oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor. Muss eine Veranstaltung aus Gründen, die die BVMed-Akademie zu vertreten hat, ausfallen, so werden lediglich bereits gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

MedTech Innovation Hall | Künstliche Intelligenz trifft Medizinprodukt

21. Juni 2022 | Köln

Programm

09:30 Uhr *Registrierung und Begrüßungskaffee*

10:00 Uhr Natalie Gladkov
Begrüßung und Einführung

KI-Medizinprodukte: Aus der Praxis für die Praxis

10:10 Uhr Dr. Markus Fuderer
Rechtliche Aspekte | AIA

10:30 Uhr Dr. Angela Knierim
Regulatorik | MDR

10:50 Uhr Thom Rasche
Vermarktung

11:10 Uhr Ulrike Schröder
Normung und KI (in der Medizin) - Wie passt das zusammen?

11:30 Uhr Fragen & Diskussion

12:00 Uhr *Mittagspause*

Impulse

13:00 Uhr Natalie Gladkov
Einführung

13:15 Uhr Nikos Green
Digital Therapeutics
> Welche Rolle spielen Digital Therapeutics aktuell in der Gesundheitsversorgung?
> Welche Rolle spielt dabei die Pharmabranche?
> Wie sieht die Zukunft der DiGA aus?

13:30 Uhr Benjamin Westerhoff
Datenmanagement
> Welche Daten werden aktuell wie im Versorgungskontext der Krankenkassen innovativ genutzt?
> Welche Rolle spielen für die Krankenkassen Real-World-Data?
> Welche Rolle spielt KI für die Krankenkassen?

13:45 Uhr Dr. Timo Paulus
Künstliche Intelligenz in der Bildgebung
> Welche Möglichkeiten bietet KI in der Bildgebung?
> Was sind die aktuellen Trends in welchen Indikationsgebieten?
> Was braucht es an entsprechenden Bedingungen künftiger KI-Medizinprodukte?

14:00 Uhr **Fragen der Teilnehmer:innen**

14:30 Uhr *Kaffeepause*

StartUp-Challenge

15:00 Uhr Natalie Gladkov
Einführung und Spielregeln

15:05 Uhr **Krankheitserkennung über die Atemluft mit Laserspektroskopie, Gasdynamikanalyse und KI**

*Dr. Sven Jungmann
Geschäftsführer
Halitus GmbH | Berlin
<https://www.halitus.io/>*

Feedback & Fragen

15:20 Uhr **Digitale Plattform für ganzheitliche Kinderwundschmerzmedizin**

*Caroline Mitterdorfer
CEO & Founder
Levy Health GmbH | Berlin
<https://www.levy.health/>*

Feedback & Fragen

15:35 Uhr **Intelligente Vorhersagesoftware für Geburtshilfe und Neonatologie**

*Thorsten Waloschek
CEO
NeoPrediX AG (Germany) | Regensburg
<https://neopredix.com/de/>*

Feedback & Fragen

15:50 Uhr **Mit KI das Augenlicht schützen – Netzhautscreenings schon beim Hausarzt**

*Daria Weichand
CMO & Co-Founder
eye2you GmbH | Tübingen
<http://eye2you.ai>*

Feedback & Fragen

16:05 Uhr **Datenmanagement und AI-basierte Datenanalysen | Potenziale medizinischer Daten nutzen**

*Christian Fink
CEO
Active – Health.eu
www.active-health.eu*

Feedback & Fragen

16:20 Uhr **Wahl „Innovation des Tages“ und Wrap-Up**

16:30 Uhr **Ausklang | Gelegenheit zum Austausch**

17:30 Uhr *Ende der Veranstaltung*