

Anmeldung/ Kontakt

Veranstaltungsort

Wegen der Coronapandemie kann der Kongress nicht wie üblich im Haus der Ärzte in Freiburg mit persönlichem Kontakt und Austausch stattfinden.

Die Veranstaltung wird online als Video-konferenz durchgeführt.

Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Anmeldung und Infos über die Website:
www.e-health-forum.de

Wir freuen uns auf Sie!

Herausgeber

KVBW

Kassenärztliche Vereinigung
Baden-Württemberg
Albstadtweg 11
70567 Stuttgart

Februar 2022

www.kvbawue.de

 **eHealth**
Forum Freiburg



**eHealth Forum
Freiburg **ONLINE****

SAMSTAG, 2. APRIL 2022
9.30 BIS 14.00 UHR

Alles Gute.

KVBW 

Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

seit über zehn Jahren informiert die KVBW beim eHealth Forum Freiburg über aktuelle Themen rund um die Digitalisierung in der Medizin. Was anfangs noch Zukunftsmusik war, ist mittlerweile in den Arztpraxen angekommen: Videosprechstunden, Telemedizin und die elektronische Patientenakte.

Die Coronakrise hat gezeigt, wie wichtig die Digitalisierung und Vernetzung des Gesundheitswesens ist. Was hat sich in der Pandemie bewährt? Was muss künftig anders laufen? Wie wird die Telematikinfrastruktur bis 2025 ausgebaut? Welche Rolle kann Künstliche Intelligenz spielen? All diese Fragen beantworten wir am 2. April 2022 bei unserem eHealth Forum Freiburg.

Warum die Patientinnen und Patienten bei der Digitalisierung im Mittelpunkt stehen müssen, erklärt Prof. Dr. Petra Thürmann vom Sachverständigenrat im Gesundheitswesen, dessen Gutachten zur Digitalisierung der Politik den Weg weist. Auf dem Weg ist auch die Telematikinfrastruktur. Gerade erst am Start, wird bereits die Weiterentwicklung des Systems geplant, darüber informiert der Chef der gematik, Dr. Markus Leyck Dieken.

Wir freuen uns, dass wir für diesen Online-Kongress viele hochkarätige Referentinnen und Referenten mit spannenden Vorträgen gewinnen konnten und laden Sie herzlich zur Teilnahme ein.

Wir freuen uns auf Sie!



Dr. Johannes Fechner
Stv. Vorsitzender des Vorstandes

Programm - 2. April 2022



BEGRÜSSUNG

- 9.15 - 9.30 **Onboarding**
9.30 - 9.35 **Begrüßung & Eröffnung**
Moderationsteam
9.35 - 9.40 **Grußwort Dr. Johannes Fechner**,
stellv. Vorstandsvorsitzender KVBW
9.40 - 9.50 **Grußwort Minister Manne Lucha**
Ministerium für Soziales und Integration
Baden-Württemberg

FORUM 1: Digitalisierung in Deutschland

- 9.50 - 10.20 **Wie können wir die Chancen der Digitalisierung sinnvoll nutzen?**
Prof. Dr. Petra Thürmann
Sachverständigenrat zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen
10.20 - 10.50 **Telematik-Infrastruktur 2.0: Was kommt nach eRezept und eAU?**
Dr. Markus Leyck Dieken, gematik
10.50 - 11.20 **Aktueller Stand eRezept und eAU**
Dr. Bernhard Gibis, KBV

11.20 - 11.30 **Pause**

FORUM 2: Digitale Tools für Arztpraxen

- 11.30 - 12.30 **Software-unterstützte Patientensteuerung am Beispiel der 116117**
Dr. Dominik von Stillfried, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung
Bessere Versorgung von Covid-19-Erkrankten durch Telemonitoring
Prof. Dr. Oliver Opitz, Koordinierungsstelle Telemedizin Baden-Württemberg

Videosprechstunden im Praxisalltag sinnvoll einsetzen

Dr. Martina Hartmann, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Teleärztin bei docdirekt

12.30 - 13.00 **Pause**

FORUM 3: Versorgungsinnovationen der Krankenkassen

- 13.00 - 13.50 **Möglichkeiten der personalisierten Versorgung durch Digitalisierung**
Nadia Mussa, TK-Landesvertretung Baden-Württemberg
Versorgungskundenreisen mit digitalen Elementen – von der Prävention bis zur Kuration
Frank Lätsch & Michael Martinet, DAK
Datenintegrität als Versorgungsinnovation - Goldstandard eAU in der Elektronischen Arztvernetzung
Daniel Susenburger, AOK Baden-Württemberg

FORUM 4: Wissenschaft & KI

- 13.00 - 13.50 **Organe aus dem 3-D-Drucker**
Prof. Dr. Ute Schepers,
Karlsruher Institut für Technologie
Das Potential künstlicher Intelligenz in der Krebsdiagnostik
Dr. Titus Brinker,
Universitätsklinikum Heidelberg
Welche Daten brauchen wir für die ganzheitliche Forschung – am Beispiel Long-COVID
Prof. Dr. Dr. Melanie Börries,
Universitätsklinikum Freiburg

13.50 - 14.00 **Zusammenfassung & Verabschiedung**