

Die Unternehmen der  
Medizintechnik :  
[www.bvmed.de](http://www.bvmed.de)



Web-Konferenz  
Donnerstag | 25. Februar 2021

## KrankenhausZukunftsKonferenz (KZK)

- > Patientensicherheit im Versorgungsprozess: Lieferengpässe managen
- > Auswirkungen der MDR: Produktidentifikation und Rückverfolgbarkeit
- > Qualität und Wertschöpfung durch Digitalisierung in Krankenhäusern

:::: **BVMed**  
Akademie

# KrankenhausZukunftsKonferenz (KZK)

25. Februar 2021 | Web-Konferenz

## Übersicht

### Zum Thema

Der Einsatz von digitalen Lösungen im Gesundheitswesen ist heute nicht mehr wegzudenken. IT-Anwendungen und -Prozesse spielen eine wesentliche Rolle in der Sicherstellung und Verbesserung der Patientenbehandlung entlang des gesamten Versorgungsablaufs. Zugleich hat sich in den vergangenen Jahren in digitalen Belangen der Krankenhäuser ein Investitionsstau von 30 Mrd. Euro aufgetan.

Das in 2019 beschlossene „Zukunftsprogramm Krankenhäuser“ in der Höhe von 4,3 Mrd. Euro setzt einen wichtigen Impuls für die moderne Qualitätsmedizin in Deutschland und bietet große Chancen für eine innovative Patientenversorgung. Investitionen sollen sowohl für moderne Notfallkapazitäten als auch für eine bessere digitale Infrastruktur der Häuser unter anderem zur besseren Versorgung, für Telemedizin, Robotik und Hightechmedizin gefördert werden.

Die erste KrankenhausZukunftsKonferenz (KZK) widmet sich den neuen Impulsen. Ziel ist es, eine fachübergreifende Austauschplattform zu digitalen Prozessen in der klinischen Versorgung zu schaffen, um gemeinsam mit allen Beteiligten eine qualitativ hochwertige, medizinische Versorgung zu gewährleisten und darüber hinaus neue Potenziale entlang der Versorgungskette zu schöpfen.

Relevante Fragen sind unter anderem:

- > Wie können (digitale) Beschaffungsprozesse in der Gesundheitsversorgung sichergestellt werden? Wie können Lieferengpässe gemangt und vermieden werden?
- > Wie können Patientensicherheit, Datensicherheit und IT-Sicherheit im Versorgungsprozess, insbesondere vor dem Hintergrund der Vernetzung der Systeme, gewährleistet werden?
- > Welche Herausforderungen kommen im Rahmen der Medical Device Regulation (MDR) auf die Hersteller, klinischen Einrichtungen, Einkaufsgemeinschaften und IT-Dienstleister zu?
- > Welchen Anteil hat die Digitalisierung an der Qualität und Wertschöpfung in Krankenhäusern? Wie können klinische Prozesse durch Digitalisierung Nutzen stiften?
- > Welche Entwicklungen und digitalen Neuheiten unterstützen in Zukunft die Versorgung in Krankenhäusern?

### Zielgruppe

Die KrankenhausZukunfts-Konferenz ist die Nachfolgeveranstaltung der ehemaligen eCommerce-Konferenz. Das Forum richtet sich an alle Partner in der Gesundheitsversorgung, die ein Interesse an der Optimierung der Beschaffungs- und Versorgungsprozesse haben: Klinikmanagement, Leiter und Mitarbeiter aus Einkauf, Logistik und IT, Einkaufskooperationen, Klinikverbände, IT-Dienstleister, Krankenkassen, Politik, Industrie- und Handelsunternehmen sowie Fachmedien.

# KrankenhausZukunftsKonferenz (KZK)

25. Februar 2021 | Web-Konferenz

## Programm | Vormittag

- 09:45 Uhr Teilnehmer-Registrierung und Technik-Check
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
Dr. Marc-Pierre Möll & Natalie Gladkov
- 10:10 Uhr **Keynote | Telematikinfrastruktur in Krankenhäusern**  
Dr. Florian Hartge
- 10:30 Uhr **Statement | Nationale Reserve: Lieferengpässe managen**  
Dr. Meinrad Lugan
- 11:00 Uhr **Talkrunde | Zwischen Materialwirtschaft und Patientenversorgung: Potenziale von Daten gemeinsam heben?**  
Dr. Florian Hartge  
Adelheid Jakobs-Schäfer  
Prof. Dr. med. Jens Scholz  
Thomas Simon  
  
Moderation: Natalie Gladkov
- 12:00 Uhr Ende des Vormittagsprogramms

## Programm | Nachmittag

13:30 Uhr Teilnehmer-Registrierung und Technik-Check

14:00 Uhr **Start Modul A und B**

### MODUL A | BESCHAFFUNG UND VERNETZUNG

**Moderation** | Natalie Gladkov

- > **eRechnung in der Praxis: Herausforderungen meistern und Chancen nutzen!!**  
Alexandra Seidel
- > **Evolutionstufen: Digitale Transformation von Einkauf, Verkauf und Lieferketten im Gesundheitswesen**  
Andreas Heizmann
- > **IT-Sicherheit in Krankenhäusern gewährleisten**  
Markus Holzbrecher-Morys
- > **Gesunde Stammdaten für gesunde Prozesse – welchen Beitrag kann die EUDAMED leisten?**  
Sylvia Reingardt

16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

### MODUL B | WERTSCHÖPFUNG UND QUALITÄT

**Moderation** | Clara Mailin Allonge

- > **Digitaler Reifegrad: Was nützt mir die Digitalisierung im Krankenhaus?**  
Dr. Jan-David Liebe
- > **clinalytx - Künstliche Intelligenz im Krankenhaus zur Prädiktion & Prävention**  
Sonja Krein
- > **Effektivität der digitalen Supply Chain als Basis für Value Based Procurement**  
Marcus Ehrenburg
- > **Value-based Healthcare am Beispiel Robotik**  
Dr. Christoph Pross

#### Anmeldung | bis 24.02.2021

Online | [www.bvmed.de/kzk2021](http://www.bvmed.de/kzk2021)

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

#### Einwahldaten

Die Zugangsdaten werden den Teilnehmern zwei Tage vor der Veranstaltung per E-Mail übermittelt.

#### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig und beträgt pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.:

**240,00 Euro** | Vormittag & Modul A **oder** B

**410,00 Euro** | Vormittag & Modul A **und** B

#### Veranstalter

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

#### Stornierung

Eine kostenfreie Stornierung ist bis spätestens 5 Werktage vor Konferenzbeginn möglich.

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.

# KrankenhausZukunftsKonferenz (KZK)

25. Februar 2021 | Web-Konferenz

## Übersicht

### Referenten

- > **Marcus Ehrenburg**  
Geschäftsführer  
Supedio GmbH | Dresden
- > **Dr. Florian Hartge**  
Chief Operating Officer (COO)  
gematik GmbH | Berlin
- > **Andreas Heizmann**  
CEO and Co-Founder  
Xatena AG | Zürich
- > **Markus Holzbrecher-Morys**  
Dezernat III / IT, Datenaustausch und eHealth  
Deutsche Krankenhausgesellschaft e. V. | Berlin
- > **Adelheid Jakobs-Schäfer**  
Generalbevollmächtigte Einkauf und Logistik  
Sana Kliniken AG | Ismaning
- > **Sonja Krein**  
Business Development & Sales Manager clinalytx  
Dedalus HealthCare GmbH | Bonn
- > **Dr. Jan-David Liebe**  
Verwaltungsprofessur Wirtschaftsinformatik und Statistik  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsgruppe Informatik im Gesundheitswesen  
Hochschule Osnabrück | Osnabrück
- > **Dr. Meinrad Luga**  
Vorstand | B. Braun Melsungen AG | Melsungen  
Vorsitzender | Bundesverband Medizintechnologie e.V. (BVMed) | Berlin
- > **Dr. Marc-Pierre Möll**  
Geschäftsführer  
Bundesverband Medizintechnologie e.V. (BVMed) | Berlin
- > **Dr. Christoph Pross**  
Director Market Access & Health Economics  
Stryker GmbH & Co. KG | Duisburg
- > **Sylvia Reingardt**  
Senior Branchenmanagerin Gesundheitswesen  
GS1 Germany GmbH | Köln
- > **Prof. Dr. med. Jens Scholz**  
Vorstandsvorsitzender, Vorstand für Krankenversorgung  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein | Kiel

- > **Alexandra Seidel**  
Customer and Digital Project Coordinator  
Coloplast GmbH | Hamburg
- > **Thomas Simon**  
Senior Vice President (SVP) HIS DE-CH  
CompuGroup Medical SE & Co. KGaA | Koblenz

### Moderation Vormittag + Modul A

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

### Moderation Modul B

- > **Clara Mailin Allonge**  
Referentin Mittelstand und Wirtschaftspolitik  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

### Konferenzbetreuung

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