

Die Unternehmen der  
Medizintechnologie  
www.bvmed.de



Webkonferenz  
24. März 2022

## Digitale KrankenhausZukunftsKonferenz | KhZK

Smarte Lösungen zur nachhaltigen Versorgung

### **Panel A | Beschaffung und eCommerce**

Durchgängige Nutzung von eStandards

### **Panel B | Wertschöpfung und Qualität**

Technologien im breiten Spektrum von Organisation und Versorgung

### **Panel C | Daten und IT-Sicherheit**

Sichere Gesundheitsversorgung im digitalen Umfeld

### ***Ein Blick ins Ausland***

Dänemark | Nachhaltige Planung von Krankenhausbauten

### Übersicht

#### Thema

Mit einem umfangreichen Investitionsprogramm in der letzten Legislaturperiode wurde den deutschen Krankenhäusern ein digitales Update ermöglicht. Seit dem 1. Januar 2021 werden Krankenhäusern bis zu 4,3 Mrd. Euro bereitgestellt, um in digitale Infrastruktur, moderne Notfallkapazitäten und IT-Sicherheit zu investieren. Viele Häuser sind dem Aufruf gefolgt und haben ihre Förderanträge entsprechend gestellt – mit dem Ziel, mit digitalen Prozessen die Gesundheitsversorgung zu verbessern.

Zugleich ist es bei Digitalisierungsvorhaben mit einer Einmalinvestition nicht getan. So müssen beispielsweise Daten- und IT-Sicherheit angesichts der zunehmenden Bedrohungslagen stets gewährleistet sein. Personelle Ressourcen und kontinuierliche Investitionen nach »Stand der Technik« sind demnach notwendig. Somit spielen die Betriebskosten sowie die (künftigen) Finanzierungsmodelle von Krankenhäusern eine signifikante Rolle bei der Digitalisierung der Gesundheitseinrichtungen, aber auch Nachhaltigkeit und nutzenstiftende Eigenschaften von digitalen Lösungen.

Die KrankenhausZukunftsKonferenz (KhZK) widmet sich in diesem Jahr zum einen der Zeit nach der Förderung durch den Krankenhauszukunftsfonds, zum anderen den smarten Lösungen mit nutzenstiftendem Potenzial. 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 Krankenhäuser eine hohe digitale Reife erreichen? Welchen Nutzen bringt diese für die Patientenversorgung konkret?

- > Welche Entwicklungen und digitalen Neuheiten unterstützen in Zukunft die Versorgung in Krankenhäusern? Welche Rolle spielt dabei Nachhaltigkeit?
- > Wie können Patientensicherheit, Datensicherheit und IT-Sicherheit im Versorgungsprozess gewährleistet werden?
- > Was macht digitale Lösungen „smart“? Wo können Hürden bei der Umsetzung entstehen?
- > Wie kann ein »Order Cycle« in der Beschaffung von Produkten nachhaltig und effizient für alle Beteiligten umgesetzt werden?

Die Konferenz bietet zudem umfassende Gelegenheit zum Austausch über all diese Themen sowie zur Vernetzung mit relevanten Akteuren.

#### Zielgruppe

Die KrankenhausZukunftsKonferenz richtet sich an alle Partner in der Gesundheitsversorgung, die ein Interesse an der Optimierung der Beschaffungs- und Versorgungsprozesse haben: Klinikmanagement, Leiter:innen und Mitarbeiter:innen aus Einkauf, Logistik und IT, Einkaufskooperationen, Klinikverbände, IT-Dienstleister, Krankenkassen, Politik, Industrie- und Handelsunternehmen sowie Fachmedien.

**Anmeldung** bis 23.03.2022 | 15:00 Uhr  
online | [www.bvmed.de/kzk2022](http://www.bvmed.de/kzk2022)

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

#### Einwahldaten

Die Zugangsdaten werden den Teilnehmer:innen spätestens 2 Tage vor der Webkonferenz per E-Mail übermittelt.

#### Stornierung

Eine kostenfreie Stornierung ist bis 5 Werktagen vor Konferenzbeginn möglich.

#### Teilnahmegebühr

Pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.:

#### BVMed-Mitglieder

**240,00 €** | Panel A, B, C oder D

**390,00 €** | Eröffnung sowie  
Panel A oder B und Panel C oder D

#### Nicht-Mitglieder

**280,00 €** | Panel A, B, C oder D

**430,00 €** | Eröffnung sowie  
Panel A oder B und Panel C oder D

Inkl. Unterlagen der gebuchten Module.

Die Gebühr ist nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig. Die Rechnungslegung erfolgt nach Durchführung der Konferenz.

#### 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)

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 | KhZK

24. März 2022 | Webkonferenz

## Vormittag

09:00 Uhr *Teilnehmer-CheckIn*

### Eröffnung | Smarte Lösungen zur nachhaltigen Versorgung

09:15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
Natalie Gladkov

09:25 Uhr **Keynote | Smart Hospital**  
Prof. Dr. Jochen A. Werner

09:45 Uhr **Vortrag | Digitaler Reifegrad in deutschen Krankenhäusern**  
Prof. Dr. Sylvia Thun

10:15 Uhr **Paneldiskussion | Von der Investition zur nachhaltigen Nutzung: KHZG und was weiter?**

Dr. Uwe Heckert  
Markus Holzbrecher-Morys  
Prof. Dr. Jochen A. Werner  
Prof. Dr. Sylvia Thun  
Markus Wiegmann

11:15 Uhr **Fragen der Teilnehmer:innen**

11:30 Uhr **Keynote | eCommerce in Zeiten von Amazon, Facebook und Co.**  
Prof. Dr. Holger Schneider

12:30 Uhr *Mittagspause*

### Referent:innen

> **Dr. Uwe Heckert**  
Vorsitzender der Geschäftsführung  
Philips GmbH | Berlin

> **Markus Holzbrecher-Morys**  
Geschäftsführer  
Dezernat III / IT, Datenaustausch und eHealth  
Deutsche Krankenhausgesellschaft e. V. | Berlin

> **Prof. Dr. Holger Schneider**  
Partner Digital Strategy & Innovation  
digitice.io | Hamburg

> **Prof. Dr. Sylvia Thun**  
Direktorin, Core-Unit eHealth und Interoperabilität  
Berliner Institut für Gesundheitsforschung (BIH) | Berlin

> **Prof. Dr. Jochen A. Werner**  
Ärztlicher Direktor  
Universitätsklinikum Essen | Essen

> **Markus Wiegmann**  
Geschäftsführer Deutschland, Österreich, Schweiz, Polen  
Stryker GmbH & Co. KG | Duisburg

### Moderation

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

## Nachmittag | Teil 1

### Panel A | Beschaffung und eCommerce

#### *Durchgängige Nutzung von eStandards*

13:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Natalie Gladkov

#### **Expertenstatements**

13:20 Uhr Joost Fastenrath  
13:30 Uhr Bianca Cassens  
13:40 Uhr Thomas Drebing  
13:50 Uhr Jens Kalecinski  
14:00 Uhr Markus Manheller

14:10 Uhr **Fragen & Diskussion**

14:50 Uhr **Fazit | Handlungsempfehlungen**

15:00 Uhr *Kaffeepause*

### Panel B | Wertschöpfung und Qualität

#### *Technologien im breiten Spektrum von Organisation und Versorgung*

13:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Olaf Winkler

13:20 Uhr **Innovative Patientenversorgung**  
Maximilian Greschke

13:40 Uhr **Robotik im Krankenhaus**  
Johannes Fuchs

14:00 Uhr **Telemedizin**  
Dr. Songül Secer

14:20 Uhr **Fragen & Diskussion**

14:50 Uhr **Fazit | Handlungsempfehlungen**

### Referent:innen

- > **Bianca Cassens**  
Abteilungsleitung DataManagement  
Geschäftsbereich Materialwirtschaft  
Universitätsklinikum Münster | Münster
- > **Thomas Drebing**  
Teamlead Service MAWI | Geschäftsbereich ERP  
Dedalus HealthCare GmbH | Bonn
- > **Joost Fastenrath**  
Vice President Product Data Services  
B. Braun SE | Melsungen
- > **Jens Kalecinski**  
Head of Professional Service  
Prospitalia GmbH | Ulm
- > **Markus Manheller**  
Vice President Supply Chain & Production  
pfm medical ag | Köln

### Moderation

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

### Referent:innen

- > **Johannes Fuchs**  
Head of New Business  
Robotise AG | München
- > **Maximilian Greschke**  
Managing Director / Geschäftsführer (CEO)  
Recare Deutschland GmbH | Berlin
- > **Dr. med. Songül Secer**  
Leiterin Telemedizinzentrum  
Asklepios Kliniken GmbH & Co. KGaA | Hamburg

### Moderation

- > **Olaf Winkler**  
Leiter Referat Industrieller Gesundheitsmarkt  
Bundesverband Medizintechnologie (BVMed) e.V.

## Nachmittag | Teil 2

### Panel C | Daten und IT-Sicherheit

#### *Sichere Gesundheitsversorgung im digitalen Umfeld*

- 15:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Dr. Katja Marx
- 15:20 Uhr **Rechtliche Perspektive**  
Prof. Roland Wiring
- 15:40 Uhr **IT-Sicherheit**  
Jan Arfwedson
- 16:00 Uhr **tbd**  
Osiris Roost
- 16:20 Uhr **Fragen & Diskussion**
- 16:45 Uhr **Fazit | Handlungsempfehlungen**

17:00 Uhr *Ende der Konferenz*

### Panel D | Ein Blick ins Ausland

#### *Dänemark | Nachhaltige Planung von Krankenhausbauten*

- 15:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Olaf Meyer
- 15:20 Uhr **Dänische Krankenhausreform | System der Zukunft?**  
Anne Katrine Greisen
- 15:40 Uhr **Aarhus University Hospital | Krankenhaus der Zukunft?**  
Lars Ganzhorn Knudsen
- 16:00 Uhr **Sustainable hospitals | Wie sieht das Krankenhaus der Zukunft aus?**  
Torben Kulasingam
- 16:20 Uhr **DDKA - Dänisch-Deutsche Krankenhausallianz | Partnerschaft für die Zukunft!**  
Olaf Meyer
- 16:30 Uhr **Fragen & Diskussion**
- 16:45 Uhr **Fazit | Handlungsempfehlungen**

### Referent:innen

- > **Jan Arfwedson**  
Geschäftsführer und Partner  
AuraSec GmbH | Berlin
- > **Dr. Roland Wiring**  
Rechtsanwalt | Partner und Fachanwalt für Medizinrecht  
CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB | Hamburg
- > **Osiris Roost**  
**Tbd**  
m.Doc GmbH | Köln

### Moderation

- > **Dr. Katja Marx**  
Referentin Recht  
Bundesverband Medizintechnologie (BVMed) e.V.

### Referent:innen

- > **Anne Katrine Greisen**  
Chief Advisor  
Healthcare DENMARK | Odense
- > **Lars Ganzhorn Knudsen**  
Chief Executive Consultant  
Aarhus University Hospital | Aarhus
- > **Torben Kulasingam**  
Senior Engineer  
Rambøll | Kopenhagen

### Moderation

- > **Olaf Meyer**  
Commercial Advisor  
Kgl. Dänische Botschaft | Berlin