

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



Webinar  
16. September 2022

## Vernetzte Medizingeräte und Security

:::: **BVMed**  
Akademie

# Vernetzte Medizingeräte und Security

16. September 2022 | Webinar

## Übersicht

### Zum Thema

Durch die Vernetzung von Medizingeräten kann die Behandlungseffizienz weiter gesteigert werden. Die Interoperabilität der Systeme gewinnt dabei zunehmend an Bedeutung. Über angemessene und sachgerechte Maßnahmen muss der Informationssicherheit Rechnung getragen werden, um die Verfügbarkeit der vernetzten Systeme, die Integrität der übertragenen und gespeicherten Daten, die Vertraulichkeit der Gesundheitsdaten und nicht zuletzt auch die Patientensicherheit zu gewährleisten.

Gesetzliche und normative Anforderungen müssen bei der Vernetzung der Medizingeräte berücksichtigt werden. Welche Maßnahmen sollten Hersteller und Betreiber sinnvollerweise umsetzen, um die Informationssicherheit vernetzter Medizingeräte zu gewährleisten?

### Ziel

Die Teilnehmer:innen werden in das Thema eingeführt. Nach einer kurzen Vorstellung relevanter gesetzlicher und normativer Anforderungen wird eine Auswahl von sinnvollen Informationssicherheitsmaßnahmen erläutert.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende in Unternehmen, Organisationen oder Krankenhäusern, die im operativen Tagesgeschäft mit Fragestellungen der Informationssicherheit von vernetzten Medizingeräten konfrontiert werden.

Vorkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Auch sind keine tiefgreifenden Kenntnisse im Bereich der IT erforderlich. Interesse an IT und ein Grundverständnis über die Arbeitsweise von IT-Systemen sind jedoch hilfreich.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

### Ablauf

09:15 Uhr Teilnehmerregistrierung und TechnikCheck

09:30 Uhr Natalie Gladkov  
**Begrüßung und Einführung**

09:35 Uhr Dr.-Ing. Thomas Leonard  
**Gesetzliche und normative Grundlagen**  
> Krankenhauszukunftsgesetz | KHZG

#### Vernetzung von Geräten

- > Chancen und Risiken
- > Interoperabilität | Offene Standards

#### Auswahl von Maßnahmen

- > Was soll / kann man tun
- > Schwachstellenprüfungen
- > Penetrationstests
- > Netzwerksegmentierung

#### Erste Ergebnisse (soweit vorliegend)

- > Zahlen aus KHZG-Realisierung

11:00 Uhr **Fragen der Teilnehmer:innen**

11:30 Uhr Ende des Webinars

### Referent

- > **Dr.-Ing. Thomas Leonard**  
Senior Consultant  
AuraSec GmbH | Berlin

### Moderation

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

### Seminarbetreuung

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

### Anmeldung bis 15.09.2022

online | [www.bvmed.de/vernetzung-security](http://www.bvmed.de/vernetzung-security)

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

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

### Einwahldaten

Die Zugangsdaten werden den Teilnehmer:innen spätestens 2 Tage vor Durchführung des Seminars per E-Mail übermittelt.

### Teilnahmegebühr

Pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.:

**225,00 €** | BVMed-Mitglieder

**269,00 €** | Nicht-Mitglieder

Inkl. Seminarunterlagen. Fälligkeit nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug.

### 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 5 Werktage vor Seminarbeginn möglich.

### Änderungsvorbehalt

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.