

Die Unternehmen der
Medizintechnologie
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

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

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.