

IT-Sicherheit im Krankenhaus

Fachkonferenz mit Best Practices
7./8. Dezember 2022 in München



SPECIALS

LIVE-HACKING

Angriffe live demonstriert

Die dunkle Seite

Wie geht Social
Engineering vor?

Das Gesundheitswesen im Fokus Cyber-Krimineller Sichere IT gewährleisten – zukunftsfähige Digitalisierung schaffen

Cyberangriffe

„Je digitaler, umso vulnerabler“ – Prozesse neu denken

Sicherheitsrisiken

Mehr Angriffsfläche durch mehr Endpunkte

Angriffserkennung

Bedrohungen im laufenden Betrieb erkennen und vermeiden

Abwehrstrategien

Praxisbewährte IT-Sicherheitsmaßnahmen

Rechtliche Konsequenzen

von IT-Sicherheitsvorfällen

Referierende: Gerrit Bonn, Medius Kliniken Stuttgart | Prof. Dr. Hans-Hermann Dirksen, LIEBENSTEIN LAW – Kanzlei für Wirtschaftsrecht | Stefan Dydak, HP Deutschland GmbH | Maik Gonstala, Universitätsklinikum Essen | Michael Happ, UNITY AG | René Hippen, Admijalo UG | Thomas Kleemann, Klinikum Ingolstadt | Dr. Nicolas Krämer, Hospital Management Group GmbH | Christina Leinhos, Bayerische Krankenhausgesellschaft e.V. | Carsten Meywirth, Bundeskriminalamt (BKA) | Joachim Reinke, einfachISO GmbH | Matthias Schmauch, Vectra AI | Sebastian Schreiber, SySS GmbH | Nikolaus Schrenk, Bezirk Oberbayern GmbH | André Theophil, Kapsch BusinessCom

Moderation: Miriam Golis, UNITY AG

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

PLATINPARTNER

UNITY
CONSULTING & INNOVATION



#itsicherheitkkh

DAS PROGRAMM

Moderation: Miriam Golis, Digital Healthcare Consultant, UNITY AG

ERSTER KONFERENZTAG: MITTWOCH, 7. DEZEMBER 2022

9.00 Begrüßung durch Management Forum Starnberg und die Moderatorin

IT-SICHERHEIT

9.15 Erfolgreiche und zukunftsfähige Digitalisierung der Krankenhauslandschaft

- > Die digitale Zukunft der Krankenhauslandschaft
- > Umfangreiche IT-Sicherheitsmaßnahmen
- > Herausforderungen für Krankenhäuser:
„Je digitaler, umso vulnerabler“
- > Erfolgreiche Maßnahmen für Krankenhäuser jeder Größe
- > Prozesse und Prioritäten neu denken

Christina Leinhos, Leiterin Digitalisierung und Politik (DiP), Bayerische Krankenhausgesellschaft e.V.

CYBERANGRIFFE

10.00 Bedrohungspotenziale und Risiken

- > Zunahme von Quantität und Qualität der Cyberangriffe
- > Cybercrime durch eine global vernetzte Dienstleistungsindustrie
- > Institutionen des Gesundheitswesens stehen häufiger im Fokus Cyber-Krimineller
- > Welche aktuellen Bedrohungspotenziale bestehen derzeit?
- > Wie gehen die Täter bei Cyber-Angriffen vor?

Carsten Meywirth, Leiter der Abteilung Cybercrime, Bundeskriminalamt (BKA)

SICHERHEITSRISENEN

10.45 Endpunkte im Krankenhaus – Gelegenheit oder Risiko?

- > Cyberangriffe auf Kliniken nehmen zu
- > Mehr Angriffsfläche durch mehr Endpunkte
- > Welches sind die größten Sicherheitsrisiken in Kliniken?
- > Wie können auch „nicht klassische“ Endpunkte vom MRI-Scanner bis hin zum Drucker abgesichert werden?

Stefan Dydak, CISSP & CFE, HP Deutschland GmbH

11.15 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

RECHT

11.45 Jetzt wird's ernst im Krankenhaus – IT-Sicherheit für alle

- > Aktuelles Recht für die IT-Sicherheit im Krankenhaus
- > Der neue § 75c SGB V mit Wirkung ab 2022
- > Ergänzungen der BSI-KritisV
- > Patientendaten-Schutzgesetz (PDSG)
- > Auswirkungen des Branchenstandards B3S

Prof. Dr. Hans-Hermann Dirksen, Rechtsanwalt, LIEBEN-STEIN LAW – Kanzlei für Wirtschaftsrecht; Professor für das Recht der Digitalisierung, FOM – Hochschule für Oekonomie & Management Frankfurt/M.

HACKERANGRIFFE

12.30 Die Lösegeldübergabe im Cyberspace

- Planung, Durchführung und steuerliche Würdigung
- > Datendiebstahl
- > Lösegeldforderung
- > Verkauf von Daten
- > Übergabe von Lösegeld
- > Präventive Schutzmaßnahmen

Sebastian Schreiber, Geschäftsführer, SySS GmbH

Praxis-
beispiele

LIVE-HACKING

13.00 Faszinierende Angriffe live und anschaulich demonstriert

- > Übernahme von IT-Netzen
- > Password Cracking
- > SMS-Fälschen
- > Angriffe gegen USB
- > Angriffe gegen Funktechnologien
- > Umgehen von Antivirenprogrammen

Sebastian Schreiber, Geschäftsführer, SySS GmbH

13.30 Gemeinsames Mittagessen

INTERNE KOMMUNIKATION

14.45 Cybersicherheit

Warum Kommunikation darüber innerhalb des Unternehmens so wichtig ist

Nikolaus Schrenk, Geschäftsführer IT, Bezirk Oberbayern GmbH

ANGRIFFSERKENNUNG

15.30 Technische Konzepte zur Angriffserkennung im Vergleich

- > Kontinuierliche Bedrohungen im laufenden Betrieb erkennen und vermeiden
- > Systeme zur Angriffserkennung
- > Verpflichtender Einsatz ab 1. Mai 2023
- > Was passt technisch und organisatorisch am besten in die Kliniklandschaft?

Maik Gonstala, Bereich Netzwerk und IT-Sicherheit, Universitätsklinikum Essen

Matthias Schmauch, Regional Sales Manager, Vectra AI

16.15 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

SICHERHEITSDEFIZITE

16.45 Niemand hackt eine Firewall

- > Bringt Ransomware ein Krankenhaus in eine Notlage, ist oft die Rede von einem Hackerangriff, der Schadsoftware „von außen eingespielt hat“.
- > Mit so einer Aussage verliert natürlich niemand sein Gesicht, dennoch kommuniziert es ein völlig falsches Bild der IT-Bedrohungslage an andere Krankenhäuser.
- > Tatsächlich handelt es sich so gut wie nie um einen Hackerangriff, sondern um fundamentale Sicherheitsdefizite im internen IT-Tagesgeschäft.
- > Reale Angriffsvektoren und beispielhafte Gegenmaßnahmen

Gerrit Bonn, IT-Koordinator und Mitglied des Digitalstrategie-Lenkungsausschusses, Medius Kliniken Stuttgart

PRAXIS

17.30 Cybercrime-Stabsrahmenübung am Klinikum Ingolstadt

- > Konzeption und Aufbau
- > Ablauf der Übung
- > Was haben wir daraus gelernt?

Thomas Kleemann, CIO, Klinikum Ingolstadt

18.30 Get-Together: Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referierenden und Teilnehmenden – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Rande der Veranstaltung.

ZWEITER KONFERENZTAG: DONNERSTAG, 8. DEZEMBER 2022

UMSETZUNG KHZG

9.00 Überdosis IT-Sicherheit? – Kliniken im ersten Jahr nach KHZG!

- > Gut gemeint: Geldsegen für Handlungsbedarf „IT-Sicherheit“ in deutschen Kliniken
- > Der Kater danach: Machbarkeit und Sinnhaftigkeit der geplanten Vorhaben – Erfahrungsbericht aus dem War Room KHZG
- > Vitalwerte der aktuellen Vorhaben – ein Einblick in über 400 Anträge und deren Umsetzungsstand
- > Langzeittherapie IT-Sicherheit – mit ganzheitlichem Blick aber kleinen Schritten voraus

Michael Happ, Senior Manager Cyber Security, UNITY AG

KRISENMANAGEMENT

9.45 #angriffausderdunkelheit

- > Cyberangriff auf ein Krankenhaus
- > IT-Systeme heruntergefahren
- > Erpressung des Krankenhauses durch kriminelle Hacker
- > Das FBI ermittelt
Über das richtige Krisenmanagement, die Zusammenarbeit mit den Cybercops sowie Abwehrstrategien

Dr. Nicolas Krämer, Geschäftsführer, Hospital Management Group GmbH; ehem Geschäftsführer Rheinland Klinikum Neuss

10.30 Kommunikations- und Kaffeepause

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



EXPERTENGESPRÄCHE

COMPLIANCE

11.00 B3S: Wie können kleine Krankenhäuser schnell und kostenbewusst ein Informationssicherheitsmanagementsystem aufbauen?

Joachim Reinke, Certified Information Security Officer und Geschäftsführer, einfachISO GmbH

CYBER DEFENSE STRATEGIEN

11.45 Von unseren Nachbarn lernen – Praxisbewährte IT-Sicherheitsmaßnahmen in digitalen Prozessen

- > Unterschiedliche Cyber Defense Strategien im Überblick / Vergleich
- > Erfolgreiche Methoden für eine realistische Bestandsaufnahme / Ist Analyse
- > IT SiG 2.0 unterschiedliche Projektansätze – Vor- und Nachteile
- > Wesentliche Faktoren zur Definition der eigenen Cyber Defense Strategie
- > Erfolgsfaktoren Projektplanung, Realisierung und Betrieb

André Theophil, Cyber Security Experte, Kapsch Business-Com

SOCIAL ENGINEERING

12.30 Schwachstelle Mensch

- > IT-Technik ist gut, reicht aber nicht aus
- > Wir sind alle Menschen
- > Wie geht Social Engineering vor?
- > Reichen Schulungen aus?

René Hippen, Geschäftsführer, Admijalo UG

13.15 Gemeinsames Mittagessen

ca. 14.15 Ende der Fachkonferenz

MODERATION



Miriam Golis, M.Sc. ist nach ihrem Studium der Betriebswirtschaftslehre in der Forschung für Entrepreneurship und Geschäftsmodellentwicklung an der Universität Paderborn tätig gewesen. Mit ihrer eigenen Startup Idee zur K.I.-gestützten Abrechnung in Krankenhäusern betritt sie 2017 den Gesundheitsmarkt und baut seither ihr Netzwerk mit den verschiedenen Marktteilnehmern im Gesundheitswesen aus. Als Management-Beraterin der **UNITY AG** für Digital Healthcare begleitet sie Kliniken insbesondere bei der digitalen Strategieentwicklung und Transformation und steht gemeinsam mit ihren Kolleg*innen als Expertin für das Krankenhauszukunftsgesetz.

REFERIERENDE



Gerrit Bonn ist IT-Koordinator im Bereich IT-Service und Projektmanagement sowie Mitglied des Digitalstrategie-Lenkungsausschusses der **Medius Kliniken**, deren IT-Durchdringung als erste deutsche Einrichtung nach EMRAM Stufe 6 zertifiziert wurde. Der ehemalige Systemadministrator und Teamleiter eines internationalen eCommerce-Unternehmens war Mitgründer von Hessens größtem Computer Festival. Er gestaltet ehrenamtlich das Vereinsleben in verschiedenen Einrichtungen des Chaos Computer Clubs mit Cybersecurity-Lerngruppen und Workshops



Prof. Dr. Hans-Hermann Dirksen ist Rechtsanwalt bei **LIEBENSTEIN LAW** – Kanzlei für Wirtschaftsrecht in Frankfurt/M. Prof. Dirksen hat sich auf die Digitalisierung und den Datenschutz spezialisiert und berät im Bereich Geistiges Eigentum und Neue Technologien. Er referiert und publiziert regelmäßig zu aktuellen Fragen des IT-Rechts und der IT-Security. Prof. Dirksen hat eine Professur für das Recht der Digitalisierung an der FOM-Hochschule für Oekonomie und Management in Frankfurt/M.



Stefan Dydak, CISSP & CFE, ist seit 2017 bei **HP Deutschland GmbH**. Nach einer Karriere als Cybercrime Ermittler, in der er Kunden aus diversen Industrien mit Themen wie Incident Response und Forensik unterstützte, hat er sich der Prävention und Entdeckung von Angriffen zugewandt. Somit ist er einem kleinen, aber globalen Team bei HP beigetreten, das sich um Sicherheit von Endpunkten und IoT Geräten kümmert. In dieser Rolle hilft er Kunden, Endpunktinfrastrukturen zu prüfen, Risiken zu identifizieren und Unternehmen optimal vor den heutigen Bedrohungen zu schützen.



Maik Gonstala ist am **Universitätsklinikum Essen** im Bereich Netzwerk und IT-Sicherheit tätig und Administrator der KI-getriebenen Cybersecurity-Plattform Vectra.



Michael Happ ist als Senior Manager bei der Managementberatung **UNITY** verantwortlich für das Thema Cyber Security. Als studierter Wirtschaftsinformatiker und Betriebswirt (MBA Global Business) hilft er als Berater seit rund 15 Jahren Kunden aus diversen Branchen bei der Digitalisierung ihrer Prozesse. Bei seinen früheren Stationen wie Siemens und EY hat sich Michael Happ hauptsächlich mit der IT-gestützten Produktentwicklung beschäftigt, aber nun setzt er sich mit Leidenschaft für mehr Informationssicherheit im Gesundheitswesen ein.



René Hippen ist Geschäftsführer der **Admijalo UG** und Experte für Cyber-Sicherheit mit dem Schwerpunkt Social Engineering und ein „Geek“. Er ist Berater für Informationssicherheit, der sich dafür einsetzt, über Sicherheitsbedrohungen und Best Practice aufzuklären. Er ist energiegeladen, leidenschaftlich und charmant nerdig und hat sich zu einem führenden Impulsgeber im deutschsprachigen Raum entwickelt. Anhand von Live-Demonstrationen, die zeigen, wie Cyber-Kriminelle in der realen Welt agieren, kann René ein Publikum einbeziehen und inspirieren.



Thomas Kleemann ist seit 2001 Leiter der IT-Abteilung im **Klinikum Ingolstadt**. Besonderer Schwerpunkt seiner Arbeit ist die Gestaltung eines ganzheitlichen IT-Ablaufes in der intersektoralen Versorgung, vom Hausarzt über die Aufnahme des Patienten bis zu seiner Entlassung und weiter in eine Reha-Einrichtung. Heute betreibt er das Schlaganfallnetzwerk NEVAS als telemedizinische Plattform für 18 Kliniken in Mittelbayern zur Verbesserung der Versorgung von Schlaganfallpatienten. Er ist Lehrbeauftragter an der Technischen Hochschule Ingolstadt.



Dr. Nicolas Krämer ist seit etwa 20 Jahren im Gesundheitswesen tätig und sammelte Erfahrungen im privaten, öffentlichen und freigemeinnützigen Krankensektor. Seit 2020 ist er als Klinikgeschäftsführer für die **Hospital Management Group** tätig. Von 2014 bis 2020 war er Geschäftsführer eines kommunalen Maximalversorgers. Zuvor war er in verschiedene Führungspositionen in Krankenhäusern und als Berater u.a. für KPMG tätig. Bekannt aus Funk und Fernsehen ist er ein gefragter Redner zum Thema Cybersicherheit.



Christina Leinhos, studierte Sozial- und Kulturanthropologie (B.A.) sowie Empowerment Studies (M.A.) in München, Berlin und Düsseldorf. Von 2007 bis 2009 sowie von 2013 bis 2017 war sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin für Haushalts- und Gesundheitspolitik im Deutschen Bundestag tätig. Seit 2018 ist sie bei der **Bayerischen Krankenhausgesellschaft e.V.** in München, zunächst als Referentin der Geschäftsführung. Seit 2020 leitet sie den Geschäftsbereich Digitalisierung und Politik.

REFERIERENDE



Carsten Meywirth ist der Leiter der Abteilung Cybercrime im **Bundeskriminalamt (BKA)**. In seiner mehr als dreißigjährigen Amtszugehörigkeit hatte Carsten Meywirth in den Abteilungen Zentrale Dienste und Organisierte und Allgemeine Kriminalität verschiedene Führungsaufgaben übernommen. Ab 2005

leitete er in der Abteilung Informationstechnik des Bundeskriminalamts unterschiedliche Projekte und war ab 2008 Leiter des Stabes des IT-Direktors. Darüber hinaus leitete er für drei Jahre die Gruppe Cybercrime in der Abteilung Organisierte und Schwere Kriminalität und ab 2016 die Gruppe Zentrale Logistikaufgaben in der Abteilung Zentrale Verwaltung. Im Oktober 2019 wurde er mit der Leitung der Projektgruppe zum Aufbau der Abteilung Cybercrime beauftragt.



Joachim Reinke ist studierter Informatiker und hat mehr als 20 Jahre hands-on Erfahrung als Softwareentwickler und Projektmanager in Branchen mit hohen Anforderungen an Informationssicherheit und Compliance. Er berät seit über 5 Jahren Unternehmen bei Zertifizierungsprojekten und ist Gründer

und Geschäftsführer der **einfachISO GmbH**, die insbesondere kleinere Unternehmen bei der Umsetzung von Compliance-Projekten im Bereich Informationssicherheit unterstützt. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den Branchen Gesundheitswesen und Medizintechnik. Joachim Reinke ist zertifizierter ISO 27001 Lead Auditor.



Matthias Schmauch ist Diplom-Informatiker (FH) und Regional Sales Manager bei **Vectra AI**. Er ist spezialisiert auf IT Servicemanagement und IT Security. Matthias Schmauch ist seit 2019 bei Vectra AI, zuvor war er bei Varonis und Nexthink.



Sebastian Schreiber, Diplom-Informatiker, studierte Informatik, Physik, Mathematik und BWL an der Universität Tübingen. Noch während seines Studiums gründete er 1998 das IT-Sicherheitsunternehmen SySS GmbH in Tübingen, das heute Marktführer für Penetrationstests ist und Sicherheitsprüfungen bei

einer Vielzahl von Unternehmen durchführt.



Nikolaus Schrenk ist Geschäftsführer des „Kliniken des Bezirks Oberbayern“ Tochterunternehmens IT des **Bezirks Oberbayern GmbH** und verantwortet die Digitalisierungsstrategie des gesamten Konzerns. Er beschäftigt sich mehr als 20 Jahre mit

Datenschutz, IT-Sicherheit und Risikomanagement im Gesundheitswesen. Er ist Mitglied in mehrere Fachgruppen zum Datenschutz und zur IT Sicherheit in Bayern und auf Bundesebene.



André Theophil arbeitet seit 1997 in verschiedenen beratenden und vertrieblichen Positionen in der IT-Branche. IT-Sicherheit, Netzwerk- und Rechenzentrumsinfrastrukturen gehören über den gesamten Zeitraum zu den wesentlichen Schwerpunkten seiner Tätigkeiten. Seit März 2021 zeichnet er als Mitglied

des „Competence Centers Network & Security“ bei der **Kapsch**

Businesscom GmbH für den Ausbau der Geschäftsaktivitäten der Kapsch Gruppe in Deutschland im IT Security Segment verantwortlich. Er berät beim Auf- und Ausbau ganzheitlicher IT Sicherheitsinfrastrukturen und Prozesse.

PLATINPARTNER



Als Technologieunternehmen sind wir bei HP Inc. davon überzeugt, dass geniale Ideen das Potenzial haben, unsere Welt zum Besseren zu verändern. Wir unterstützen unsere Kundinnen und Kunden mit unserem Produkt- und Serviceangebot in den Bereichen Personal Systems, Drucker und 3D-Drucklösungen in diesem Sinne dabei, ihre Ideen zum Leben zu erwecken. Weitere Informationen auf <http://www.hp.com>.

GOLDPARTNER



Vectra® ist führend im Bereich Threat Detection & Response (Cloud, Data Center Workloads, Anwendern, IoT-Endgeräten). Cognito® beschleunigt die Erkennung von Bedrohungen und deren Untersuchung. Dazu nutzt Cognito KI, mit der Netzwerk-Metadaten angereichert werden. Diese werden mit Kontext gesammelt & gespeichert, um Bedrohungen in Echtzeit zu erkennen, zu verfolgen und auszuwerten. Vectra bietet drei Anwendungen auf der Plattform Cognito:

1. Cognito Stream™ stellt Data Lakes und SIEMs wichtige angereicherte Metadaten zur Verfügung
2. Cognito Recall™, Cloud Anwendung, Identifizierung von potenziellen Bedrohungen
3. Cognito Detect™, Erkennung von verborgenem und unbekanntem Angreifern

vectra.ai

IHR ANSPRECHPARTNER

Helmut Hohberger
Projektmanager

„Ihre Fragen zur Veranstaltung beantworte ich gerne!“

Tel. +49 8151 2719-42
helmut.hohberger@management-forum.de



INFORMATIONEN

ZIELGRUPPE

Mit dieser Veranstaltung wenden wir uns an die unmittelbar und mittelbar Verantwortlichen für IT-Sicherheit in Einrichtungen des Gesundheitswesens, also an Mitglieder des Vorstandes und der Geschäftsleitung, IT-Leitung, CIOs, CISOs, Informationssicherheitsbeauftragte und andere Fach- und Führungskräfte von Krankenhäusern, die mit Fragen der IT-Sicherheit betraut sind. Angesprochen sind außerdem in diesem Sektor tätige Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen.

SO MELDEN SIE SICH AN

> **per Telefon:** 08151/2719-0 > **per Telefax:** 08151/2719-19 > **per E-Mail:** info@management-forum.de
> **per Internet:** www.management-forum.de/it-sicherheit > **per Post:** Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstr. 2b · D-82319 Starnberg

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Gebühr für die 1,5-tägige Fachkonferenz beträgt im Präsenzformat € 1.395,- zzgl. gesetzl. MwSt. Darin enthalten sind Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen. Die Gebühr für den Live-Stream beträgt € 1.195,- zzgl. gesetzl. MwSt. Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an der Veranstaltung teilnehmen, gewähren wir dem/der zweiten und jedem/jeder weiteren Teilnehmenden 10% Preisnachlass. Die Teilnahmegebühr enthält Jede Anmeldung wird von Management Forum Starnberg schriftlich bestätigt. Nach Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Die Veranstaltungsteilnahme setzt Rechnungsausgleich voraus. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an. Orts-, Format-, Termin- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

TERMIN UND VERANSTALTUNGSORT

Mittwoch, 7. Dezember und Donnerstag, 8. Dezember 2022 in München: Design Offices München Bogenhausen, Einsteinstr. 174, D-81677 München, Internet: www.designoffices.de/standorte/muenchen-bogenhausen

REGISTRIERUNG

Der Konferenz-Counter ist ab eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn zur Registrierung geöffnet. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn zusammen mit den Arbeitsunterlagen ausgehändigt werden.


RÜCKTRITT

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des/der Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich.

MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Management Forum Starnberg ist Ihre erste Adresse, wenn es um Wissen, Fähigkeiten, Weiterentwicklung, Inspiration und Austausch geht. Mit unseren Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für: > aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > die kompetentesten Referierenden, Coaches und Trainer:innen > viel Raum für Diskussionen, Austausch und Netzwerken > professionelle Planung, Organisation und Durchführung

ANREISE

 Mit der Deutschen Bahn ab € 49,50 deutschlandweit zur Veranstaltung von Management Forum Starnberg! (Einfache Fahrt mit Zugbindung inklusive City Ticket zur Nutzung in bestimmten Tarifzonen des ÖPNV für An- und Abreise in 126 Städten, solange der Vorrat reicht).
Infos unter: www.management-forum.de/bahn

IHRE ANSPRECHPARTNER:INNEN *Gerne beantworten wir Ihre Fragen zu dieser Veranstaltung.*



Helmut Hohberger
Projektmanager
Tel.: +49 8151 2719-42

helmut.hohberger@management-forum.de



Tim Freiwald
Ausstellung & Sponsoring
Tel.: +49 8151 2719-14

tim.freiwald@management-forum.de



Christine Cooper-Busch
Veranstaltungsorganisation
Tel.: +49 8151 2719-23

christine.cooper-busch@management-forum.de




Elisabeth di Muro
Kundenservice
Tel.: +49 8151 2719-0

elisabeth.dimuro@management-forum.de

Fax +49 8151 2719-19, www.management-forum.de/it-sicherheit



 Bitte Coupon fotokopieren oder ausschneiden und im Briefumschlag oder per Fax an: Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg

Ja, hiermit melde ich mich für die Fachkonferenz **IT-Sicherheit im Krankenhaus** am 7./8. Dezember 2022 in München an.

Ich bin interessiert an Ausstellungs- oder Sponsoring-möglichkeiten. Bitte senden Sie mir unverbindlich Informationsmaterial zu.

Management Forum
Starnberg GmbH
Frau Elisabeth di Muro
Maximilianstraße 2b
D-82319 Starnberg

1. Name	2. Name
Vorname	Vorname
Position	Position
Abteilung	Abteilung
Firma	
Straße/PF	PLZ/ Ort
Telefon	Telefax*
E-Mail*	
Branche	Beschäftigtenzahl: ca.
Datum	Unterschrift

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des/der Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich. Datenschutzhinweis: Die Management Forum Starnberg GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen per Post Informationen über weitere Angebote zu schicken. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg, unter info@management-forum.de, oder telefonisch unter +49 8151 2719-0 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie unter www.management-forum.de/mfs-datenschutz/ einsehen. *Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie über verschiedene Marketingkanäle (Post, Fax, E-Mail, App, Social Media) über unser aktuelles Angebot informieren dürfen. Des Weiteren erteilen Sie uns als Veranstalter die Erlaubnis, während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.