

DIGITALISIERUNG? ABER SICHER!

**SCHÜTZEN SIE IHRE
ORGANISATION
UND IHRE PATIENTEN
VOR CYBERKRIMINALITÄT!**



DAS VIRTUELLE DBU-TRAINING: CYBERSICHERHEIT IM KRANKENHAUS

Was?

- Virtuelles Training mit hoher Intensität (über zwei Tage, jeweils vier Stunden)
- Blockseminar mit Workshopcharakter
- Rahmenprogramm mit Gastbeiträgen von Digital- und Sicherheitsexperten des Gesundheitswesens
- Nachweis professioneller Fortbildung möglich, z.B. 14 CPE für CISM Zertifizierung bei ISACA oder 14 Fortbildungspunkte für Ärzte (Beantragt bei der Ärztekammer Berlin)

Wer?

- 8-16 Teilnehmende
- Krankenhausgeschäftsführung, CIO- und CISO Rollen
- Digitalisierungsbeauftragte
- Projektleitende im Krankenhaus

Wann?

- 24.-25. November 2021, jeweils von 8:30–12:30 Uhr

Wo?

- virtuell

Kosten

- 250,- € pro Teilnehmer (netto)

TRAININGSZIELE

- Einführung in Grundkonzepte moderner Cybersicherheit im Krankenhaus
- Verständnis für relevante Entwicklungen und Regulierung
- Argumentationsgrundlagen für zeitgemäße Cybersicherheit in Ihrer Organisation
- Praktische Ansätze für den Krankenhausalltag

UNSERE CYBERSICHERHEITS-EXPERTEN



Jörg Asma
Partner
PwC



Dr. Benedict Gross
Senior Manager
PwC



TRAININGSINHALTE

Digitalisierung in der Klinik

- Künstliche Intelligenz im Krankenhaus
- Informationssicherheit im klinischen Alltag
- Krankenhaus Alarm- und Einsatzplanung
- Business Continuity im Krankenhaus
- Social Engineering – „Glaube niemandem der vorgibt, dass Du ihn kennst.“
- Ethik und Digitalisierung – „Wenn Sie das so meinen, Kollege Computer.“
- Ärztlicher/pflegerischer Product Owner im Entwicklungsprozess

Digitale Sicherheit

- Enterprise Security Architecture
- IT Incident Response
- Standards der Informationssicherheit verstehen: ISO 27xxx, ISO 22301, ISO 80001, B3S, IT-Grundschutz
- Cyber Crime & Cyber Criminals
- Cloud Computing im Krankenhaus
- Telematik Infrastruktur
- Basics der Kryptographie
- Zukunftstrends der digitalen Medizin