

09.00-09.10, Ballsaal I

ERÖFFNUNG

Franz Hoheiser-Pförtner, Richard Huber
& Jens Bittner

09.10-09.40, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Maik Ellinger, REHAU AG+Co
Informationsschutz in einem kollaborativen Arbeitsumfeld

Spionage | Regulative Anforderungen | Anforderungen an Zugriff / Austausch mit Geschäftspartnern | Schutz der Informationen in komplexen System- und Applikationslandschaften mit Multi-Cloud Umgebungen und heterogener Endpoint-Landschaft | Enterprise Digital Rights Management in der Praxis?

09.45-10.15, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Marcel Zumbühl, Schweizerische Post AG
CISO als Teil des Boards

Vom Rufer in der Wüste zum Hochseilartisten – die Rolle des CISO wandelt sich stark | Was bedeutet es, mit dem Vorstand zusammenzuarbeiten oder sogar Teil davon zu sein | Kundenzentrierte Sicherheit – Wie findet und beeinflusst man die richtige Risiko-Mischung

10.30-11.00, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Hanns Proenen, GE
IPv6 – a security perspective

Internet of Things ist ohne IPv6 nicht zu machen | neue Sicherheitsprobleme | Industrie bisher kaum darauf eingestellt

11.05-12.05, Ballsaal III

NETWORKING

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

12.05-13.00, Alesta

MITTAGESSEN IM HOTELRESTAURANT

13.00-15.00, Ballsaal III

NETWORKING

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

Wir bitten Sie um Ihre Meinung zur Veranstaltung.



Falls Sie Ihre **PIN** nicht zur Hand haben, können Sie diese gerne bei uns erfragen.

project-networks.com/portal

10.15-10.30

KAFFEPAUSE

10.30-11.00, Ballsaal II

BEST PRACTICE VORTRAG

Michael Römling, Charité – Universitätsmedizin Berlin
IT-Sicherheitsgesetz / KRITIS-Verordnung bei Gesundheitsversorgern

Nachweispflicht nach §8a | Umgang mit Dienstleistern | Lösungsansatz / Prüfgrundlagen / Synergien

11.10-12.00, Berlin

WORKSHOP

Thomas Hemker, Symantec Deutschland GmbH
Der Einsatz von Machine Learning in der Sicherheitstechnologie - Hype oder notwendiger Stand der Technik?

13.05-13.55, Berlin

WORKSHOP

Chris Meidinger, CrowdStrike
Threat Hunting: Eine Einführung in die effektive Bedrohungssuche in einem modernen Sicherheitssystem

14.05-14.55, Berlin

WORKSHOP

Rainer M. Richter & Holger Sontag, SEC Technologies
Sicherheit von IoT Geräten und wie erkennt und schützt man ein Netz, wenn doch ein Angreifer die Schutzmechanismen überwunden hat.

PROJECT NETWORKS

15.05-15.35, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Achim Knebel, Siemens AG
Sicherheit in hybriden Netzwerken

Technischer Ansatz | Anforderungen | erste Erfahrungen aus pilotierter Lösung

15.05-15.35, Ballsaal II

BEST PRACTICE VORTRAG

Daniel Model, Acronis Germany GmbH
Data Protection in der Cloud – Live und praxisnah vorgestellt

Reduzierte Komplexität | minimale RTOs | Cloud Services | Backup as a Service | Disaster Recovery – | Active Protection | File Synch & Share

15.40-16.10, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Ing. Franz Hoheiser-Pförtner, Wiener Krankenanstaltenverbund

Die holistische IKT-Sicherheitbetrachtung im Spital vom MPG über die DSGVO zur NIS-RL

Herausforderungen der verschiedenen IKT-Betreiber | Regulierungen und verbundene Meldewege | Interne und externe Meldepflichten

15.40-16.10, Ballsaal II

BEST PRACTICE VORTRAG

Robert Niedermeier, CYBERLEGAL
DSGVO-Selbstverteidigung für IT Verantwortliche

DSGVO für Praktiker (Demonstrating Compliance – wie geht das) | Die SORT Methode für Datenschutz (Strategie Organisation Recht Technik) | 72 h – Datenschutz Incident handeln | Hinweise zur DSGVO in 2019

16.10-16.30

KAFFEEPAUSE

16.30-18.30, Ballsaal III

NETWORKING

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

16.35-17.25, Berlin

WORKSHOP

Stefan Feicke, MobileIron
Erkennung mobiler Bedrohungen durch künstliche Intelligenz

17.35-18.25, Berlin

WORKSHOP

Marko Kirschner, Tanium
Warum Resilienz (Widerstandsfähigkeit) wichtig ist

18.30-19.00, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Volker Kozok, Bundesministerium der Verteidigung

Hacking, Hactivism und cybercrime – Auswirkungen auf Industrie und Politik

Fallbeispiele Cybercrime | Phänomen Hactivismus | Staatlich kontrollierte Hacker

18.30-19.00, Ballsaal II

BEST PRACTICE VORTRAG

Michael Wiedemann, SAP SE
Die praktische Umsetzung der DSGVO bei SAP

DSMS Rückgrat der SAP Datenschutzstrategie | DS im erweiterten Netzwerk: Das Lieferantenkontrollsystem | Anfragen von Betroffenen effektiv bearbeiten

19.30

ABFAHRT NETWORKING DINNER

Die **Puro Sky Lounge** ist eine der höchsten und elegantesten Sky Lounges, die Berlin zu bieten hat. Gäste der PURO Sky Lounge genießen den beinahe legendären 360-Grad-Blick über den Westteil der Hauptstadt. In der 20. Etage des Europacenters bietet die Lounge mit ihren verglasten Außenwänden eine einmalige Aussicht über den Zoo, den Tiergarten und den Kurfürstendamm.

08.30-08.45
REGISTRIERUNG

08.45-09.20, Ballsaal I

STARTUP PRÄSENTATIONEN

project networks, Fraunhofer FOKUS, verschiedene Unis und Startups IT SEAL, AlphaStrike, whitelishackers, Urban Impact

Startups und Absolventen stellen ihre Konzepte und Produkte vor.

09.30-12.00, Ballsaal III

NETWORKING

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

09.20-09.30
KAFFEEPAUSE

09.35-10.25, Berlin

WORKSHOP

Dennis Weyel, Bomgar
Privileged Access Management (PAM): Der fehlende Bestandteil Ihrer Sicherheitsstrategie

10.35-11.25, Berlin

WORKSHOP

Oliver Keizers, Illumio & Guido Stocker, Siemens
Nutzen von Mikro-Segmentierung aus der Sicht des Kunden - Ein Interview mit Siemens

12.00-12.30, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Holger Mettler, Exyte Central Europe GmbH (former M+W Central Europe GmbH)
Cyber-Security als multiple Herausforderung für Unternehmen der regulierten Life Science Branche

IT-Angriffsvektoren in der Life Science Industrie | IT vs. OT | Gefährdung- und Risikopotentiale in Entwicklung, Produktion, Labor und Logistik | Relevante Standards und Normen im Bereich des IS Managements | Integriertes Vorgehensmodell für ein ganzheitliches IS Management für den regulierten Gesundheitsbereich | Security by Design

12.00-12.30, Ballsaal II

BEST PRACTICE VORTRAG

Bernd König, Akamai Technologies
Fast & Furious - Cyber-Security als wesentlicher Bestandteil von Business Resilience

Aktuelle Bedrohungslage | Auswirkungen | Vermeidungsstrategie vs. Aktionismus | Zero Trust und andere wirksame Schutzmaßnahmen

12.30-13.30, Alesta

MITTAGESSEN IM HOTELRESTAURANT

Geben Sie Ihr Feedback bis zum 12. Dezember im Portal ab und gewinnen Sie eine von 5 **IoT Inspector Lizenzen**.



www.project-networks.com/portal

PROJECT NETWORKS

13.30-15.00, Ballsaal III

NETWORKING

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

13.35-14.25, Berlin

WORKSHOP

Heidi Ruijling, NetApp Deutschland GmbH
OnCommand Insight – Die Basis für Agilität und proaktive Risikovermeidung Ihrer IT Infrastruktur

15.05-15.35, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Axel Allerkamp, Axel Springer SE
Management in der Cyberkrise: Dominokette eines Cyberangriffs unterbrechen
 die 5te Dimension | BCM als nur ein Baustein für die Reaktionsfähigkeit | "VUCA" ein zweckmäßiger Ansatz ?

15.05-15.35, Ballsaal II

LIVE HACKING

Jean Pascal Pereira, Secbiz IT Security
Hacking – Penetrationstest
 Bedrohung durch Cyber-Kriminalität | Hacker Zugriff durch Zero-Day Exploit auf fremdes System | Der Facebook Hack | SECBIZ Hacks

15.40-16.10, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Matthias Jungkeit, Münchener Hypothekenbank eG
Security by Business
 Primäre Informations-Assets | Risikoowner | fachliche Sicherheitsanforderungen | sekundäre Informations-Assets | Querschnittsfunktionen möglichst eng abgestimmt | Schutzbedarfsanalyse, BIA, Datenqualitätsanalyse | Der CISO ist nicht der IT-Security-Beauftragte

16.15-16.45, Ballsaal I

BEST PRACTICE VORTRAG

Richard Huber, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS)
Das Cyber Security Lab
 Ausgang und Ausrichtung | Kooperationspartner | Szenarien | Einsatzmöglichkeiten

16.45, Ballsaal I

ZUSAMMENFASSUNG UND VERABSCHIEDUNG

Franz Hoheiser-Pförtner & Richard Huber

