

NIS-2 & Künstliche Intelligenz: Wie Unternehmen Compliance sicherstellen können

11:45 - 12:15 Uhr

Raum 07

Georgia Voudoulaki | Data Protection and Information Security Lawyer

Senior Legal Counsel bei Bosch, zertifizierte Compliance Officer und Lehrbeauftragte an der Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg sowie an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg| verfügt über umfassende Expertise im Datenschutz, IT-Recht und im Bereich der Künstlichen Intelligenz| veröffentlicht regelmäßig Beiträge in renommierten juristischen Fachzeitschriften und wertvolle Impulse in die aktuelle Diskussion rund um Compliance, digitale Innovation und verantwortungsvolle KI

Wie verändert der Einsatz von KI grundsätzlich die Rolle von Compliance in Unternehmen unter der NIS-2-Richtlinie?

Siehst Du in der Kombination aus regulatorischem Druck und KI-Technologie eher eine Chance für Unternehmen – oder eine Überforderung?

Vertrauen in KI? Nur mit Sicherheit.

12:15 - 12:45 Uhr

Chris Meidinger | HiddenLayer

Raum 07

TALK hat sich geändert

Leiter Presales HiddenLayer EMEA-Region| 20 Jahren Erfahrung in Cybersecurity, technischer Führung und Kommunikationstechnologie| maßgeblich daran beteiligt die EMEA-Präsenz von HiddenLayer aufzubauen und erstklassige KI-Sicherheitslösungen bereitzustellen, um Organisationen vor ständig wandelnden Bedrohungen zu schützen| vorher führende Positionen bei Sendmail, Agari, SecurityScorecard, und CrowdStrike| bei HiddenLayer Unternehmen unterstützen, ihre KI-Systeme zu sichern| innovative Detection- und Response-Technologien und entwickelt maßgeschneiderte Lösungen, um komplexe Sicherheits Herausforderungen zu bewältigen.

Compliance auf Autopilot: Wie Sie durch KI die Regulierungsflut beherrschen

12:45 - 13:15 Uhr

Sarah Richter | ADVISORI

Raum 07

BORIS FRIEDRICH

Wirtschaftsinformatik studiert| Background in Informationssicherheit auch Big Data| Großbanken Projekte jährlichen Volumen 30 Mio. Euro hunderten Mitarbeitern international| Leidenschaft Entwicklung intelligenter Systeme Schnittstelle Cybersicherheit KI| regelmäßiger Speaker zu NIS2, KI-Compliance und digitale Resilienz

AI meets Security: Vom User Interface bis zur Angriffserkennung

13:15 - 13:45 Uhr

Heiko Adamczyk | Fortinet

Raum 07

studierte Elektrotechnik Magdeburg| ifak e.V. Magdeburg für den Forschungsschwerpunkt "Sichere industrielle Kommunikation"| in die Industrie| Anfänglich R&D später Consulting im Bereich OT Security| TÜV SÜD als Zertifizierer| Business Development Manager OT & Compliance für die DACH Region bei der Fortinet| Arbeitsgruppen der DKE| Obmann des Fachausschusses 3.22 „IT-Security“ innerhalb der VDI/VDE-GMA

Die Zukunft: Cybersecurity-Regulierung der EU – Umbau der Managementsysteme nach neuen Complianceregeln

15:00 - 15:30 Uhr

Wolfgang Schmid | Schmid Frank Rechtsanwälte

Raum 07

Lebt und arbeitet in Augsburg| Rechtsanwalt, Spezialist für IT-Recht, Datenschutz und IT-Sicherheitsrecht| Datenschutzbeauftragter, Whistleblowingbeauftragter| Vorsitzender des Fachanwaltsausschusses IT-Recht der Rechtsanwaltskammer München| Expertise Unternehmen des Versorgungswesens rechtlichen Anforderungen Managementsystemen

Unverzichtbar, aber oft übersehen: Die Software Supply Chain als Schlüssel zur NIS-2-Konformität 15:30 - 16:00 Uhr
Raum 07

Jürgen Bemmerl | ReversingLabs

Regional Director DACH bei ReversingLabs| Ausbau von Software Supply Chain Security Lösungen| 20 Jahre Erfahrung in IT-Security, Threat Intelligence und DevSecOps| Fokus Risiken in Softwarelieferketten aufzudecken und regulatorische Vorgaben (NIS-2) effektiv umzusetzen| tiefgreifende technische Expertise mit strategischer Geschäftsführung

Was sind aus deiner Sicht die größten ‚blinden Flecken‘ in klassischen AppSec-Workflows, wenn es um NIS 2 und die Software-Lieferkette geht?

Wie unterscheidet sich die binär basierte Analyse von Spectra Assure konkret von Source Code Scans oder SBOM basierten Ansätzen?

KI-gestützte Mitarbeiterüberwachung: Wo endet Sicherheit, wo beginnt Kontrolle? 16:30 - 17:00 Uhr
Raum 07

Georgia Voudoulaki | Data Protection and Information Security Lawyer

Welche Kriterien sollten Unternehmen heranziehen, um zu entscheiden, ob und wie sie KI zur Mitarbeiterüberwachung einsetzen dürfen oder sollten?

Wie können Unternehmen den Einsatz von KI zur Mitarbeitersicherheit so gestalten, dass er nicht als Misstrauenssignal, sondern als Schutzmaßnahme wahrgenommen wird?

Workforce.Knowledge.Threat – Ein praktischer Einblick in die Skalierungsbedarfe im Bereich AI Security 16:00 - 16:30 Uhr
Raum 07

Prof. Dr. Paul Rosenthal | Landesamt für Finanzen Mecklenburg-Vorpommern

5

2

NIS-2-Congress

IT-Security Dialog für Unternehmen



TRACK 2.A AI-SECURITY

Der Track „AI-Security“ beleuchtet die Rolle von Künstlicher Intelligenz in der Cybersicherheit. Diskutiert werden aktuelle Compliance-Anforderungen im Kontext von NIS-2, der Einsatz von KI zur Automatisierung regulatorischer Prozesse und die zukünftige Ausrichtung von Managementsystemen gemäß EU-Vorgaben.

Moderation

Date

[Prof. Dr. Paul Rosenthal](#) | Landesamt für
Finanzen Mecklenburg-Vorpommern



www.nis-2-congress.com



info@nis-2-congress.com



