

---

# **NIS-2-Congress**

---

**2. IT-Security Dialog für Unternehmen 2025**

**am 6. und 7. Mai 2025 in Frankfurt**

---

**NIS-2**

---

Start	Ende	Dauer	Format	
8:30	9:30	1:00:00	Registrierung	Eintreffen am Empfang und Registrierung, Networking und Ausstellung mit Fachexperten
9:30	9:40	0:10		Johann Miller & Nicholas Peters - Begrüßung
9:40	10:05	0:25	Keynote 1	Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker - cyberinteligence institute: Trump 2.0: Warum Deutschland einen Plan-B für digitale Souveränität braucht!
10:05	10:30	0:25	Keynote 2	Marco Eggerling - Check Point - Ist das NIS2UmsuCG wirklich nur lex specialis oder vollkommen missverständene Anforderung an den Grundschutz?
10:30	10:55	0:25	Keynote 3	Toygar Cinar - RheinWest HR - Technik schützt Daten - Menschen schützen Unternehmen.
10:55	11:05	0:10		Nicholas Peters - Vorstellung der Moderatoren & Tracks

11:05	11:35	0:30	Kaffepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten
-------	-------	------	------------	--

					Track 1.A (Raum 9 & 10)						Compliance und Regulatorik - Was ist zu tun? Was ist ausreichend?								
					NIS-2: Gesetzliche Vorgaben – Anforderungen, Nachweise, Haftung, Bußgeld, Supply-Chain Security Verordnungen: CRA, AI-Act, DORA, Maschinenverordnung Cybersversicherung im NIS-2 Kontext Chancen & neue Skills im Recruitment			Track 2.A (Raum 7) Manipulation und Missbrauch, Threat Detection mit AI, SOC-Optimierung mit AI, Security Testing mit AI, Prompt Security			AI-Security – Was ist heute möglich und was sind Zukunftsvisionen?			Track 3.A (Raum 6) DER, Network Segmentierung, Threat Intelligence, MFA, SPM, Email Security, Vulnerability Management, PAM, Honeypot, Detection mit Application Logs, Pentesting			Prevention & Detection– Vorbeugende & zielführende Maßnahmen		
											Track 4.A (Raum 5) Produktionsnetzwerke, Security für Maschinenhersteller, moderne OT-Architektur, Visibilität, Secure Remote Access, IEC 62443 vs NIS-2, OT-SOC			OT / CPS Security - Angriffsprävention in Industrieanlagen					
														Workshops (Raum 4)		Workshops (Raum 3)			
														Track 5.1.A		Track 5.2.A			
11:35	11:45	0:10	Einleitung	Moderation: Ron Kneffel	Moderation: Prof. Dr. Paul Rosenthal	Moderation: Ben Bachmann & Moritz Samrock	Moderation: Matthias Straub	Moderation: Mathias Horn	Moderation: Alexander Rudolf										
11:45	12:15	0:30	Vortrag	Malte Stock - BSI	Georgia Voudoulaki - Lawyer	Peter R. & Dirk Z. - All for One	Nico Werner - Digitall	Michael Thissen - Greensocks	Ömer Tekin & Marko Troyke - Eperi & Thales										
12:15	12:45	0:30	Vortrag	Kent Andersson - ausecus	Hidden Layer	Victor Sell - techculture	Christian Koch - NTT DATA	Peter R. & Dirk Z. - All for One	Christian Koch - NTT DATA										
12:45	13:15	0:30	Vortrag	Wolfgang Schmid - S & F Rechtsanwälte	Sarah Richter - Advisori	Peter Pillath - Howden	Cassian Ewert - Claroty												
13:15	13:45	0:30	Vortrag	Wolfgang Surrey - NTT DATA	Heiko Adamczyk - Fortinet	Ingo Schubert - RSA	Klaus Mochalski - Rhebo												
13:45	15:00	1:15	Mittagspause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten															
15:00	15:30	0:30	Vortrag	Axel Amelung - TÜV Trust IT	Wolfgang Schmid - S & F Rechtsanwälte	Nina Wagner - MindBytes	Andreas Krüger - Laokoon Security	Cassian Ewert - Claroty	Hidden Layer										
15:30	16:00	0:30	Vortrag	Julian Hirsch - Archer	Reversing Labs	Lisa Fröhlich - Link11	Nozomi												
16:00	16:30	0:30	Vortrag	Peggy J. & Pia Z. - metafinanz	Prof. Dr. Paul Rosenthal - Ladesamt MackPom	Frederic Noppe - L3montree	Leon Stauer - TXOne	Marlitt Stolz - secunet	Thomas Boele - Check Point										
16:30	17:00	0:30	Vortrag	Ron Kneffel - CISO Alliance	Georgia Voudoulaki - Lawyer	Sentinel One	Nils Haza - Cyolo												
17:00	17:30	0:30	Kaffepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten															
17:30	18:00	0:30	Diskussion	Johannes Steger - Tagesspiegel Background - Digitale Souveränität dank Regulierung – wie steht es um Cybersecurity Made in Europe?										Markus Drewes - Freelancer		Andre Gimbut - Digitrade			
18:00	18:30	0:30	Diskussion	Dr. Tim Sattler - CISO Jungheinrich / President ISACA Germany Chapter - Effizienz- & Kostendruck vs. Regulatorische Anforderungen															
18:30	21:00	2:30		Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten															
18:30			Networking	Abendveranstaltung: NIS-2-Congress-Night															
20:00	20:45	0:45	Präsentationen	Die drei "Besten IT-Security Masterarbeiten" präsentiert von den Masterabsolventen:innen - Moderation: Dr. Hans-Walter Borries - Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen (BSKI) e. V.															
21:00	21:45	0:45	Entertainment	Jörg Hammerschmidt - Stimmenparodist & Comedian															
	23:00		Networking	Abendveranstaltung: NIS-2-Congress-Night															

Start	Ende	Dauer	Format	
8:30	9:00	0:30	Registrierung	Eintreffen am Empfang und Registrierung, Networking und Ausstellung mit Fachexperten

9:00	9:10	0:10		Johann Miller & Nicholas Peters - Begrüßung
9:10	9:35	0:25	Keynote 4	Dr. Daniel Meltzian - BMI: Die NIS-2 Umsetzung unter einer neuen Bundesregierung
9:35	10:00	0:25	Keynote 5	Patrick Schraut - NTT DATA: Aktuelle Angriffsszenarien
10:00	10:25	0:25	Keynote 6	Johannes Steger - Tagesspiegel Background & Ferdinand Gehringer - Konrad Adenauer Stiftung: It's Cyber - UND Informationsraum, Stupid!
10:25	10:30	0:05		Nicholas Peters -Vorstellung der Moderatoren & Tracks

10:30	11:00	0:30	Kaffepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten
-------	-------	------	------------	--

					Informationssicherheit und Risikomanagement – Welche praktischen Umsetzungen sind möglich?									
					Track 1.B (9 & 10)		Track 2.B (Raum 7)		Track 3.B (Raum 6)		Track 4.B (Raum 5)			
					NIS-2: ISMS/GRC-Tool, Risikomanagement, Notfallmanagement, Krisenmanagement, BCM, Schulungen/Awareness		SOC, Schwachstellenmanagement, Automatisierung/SOAR, XDR/MDR, Architektur, DevSecOps, CSSPM		Incident Response, Ransomware, Digital Forensics & Forensic Readiness, Secure Backup, Crisis Management		Response – Maßnahmen bei einem Cyberangriff – Was tun während und danach?			
											Zero Trust - einen Schritt den Angreifern voraus			
											Workshops (Raum 4)	Workshops (Raum 3)		
											Track 5.1.B	Track 5.2.B		
11:00	11:10	0:10	Einleitung	Moderation: Sascha Jäger	Moderation: Nico Werner	Moderation: Holger Bajohr	Moderation: Sarah Richter	Moderation: Wolfgang Surrey	Moderation: Patrice Volkmer					
11:10	11:40	0:30	Vortrag	Dr. Benedict G. & Piotr N. - The Atlas Group & Akarion	Torsten Gesang - netdescribe	Frank Schwaak - Rubrik	Dr. Tim Sattler - Jungheinrich							
11:40	12:10	0:30	Vortrag	Dr. Stefan Ransom - TTS	Alexander Rudolf - NTT DATA	Janka Kreißl - Dunkelblau	Werner B. & Matthias W. - Pointsharp							
12:10	12:40	0:30	Vortrag	Markus Jegelka - DQS	Michael Veit - Sophos	Adrian S. & Bock - EZB	Stefan Keller - opensystem			Piotr Nürnberg - Akarion		Nina Wagner - MindBytes		
12:40	14:10	1:30	Mittagspause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten										
14:10	14:40	0:30	Vortrag	Simon Stoll - F24	Jochen Felten - Technidata	Eileen Walther - Northwave	Christoph Schuhwerk - Zscaler			Stefan Ransom & Ragnar Kastenmaier - TTS		Markus Jegelka & Andre Säckel - DQS		
14:40	15:10	0:30	Vortrag	Alexander Peters - mimecast	Emanuel Prillwitz - Thales	Andre Gimbut - Digitrade	Frank Barthel - Netskope							
15:10	15:40	0:30	Vortrag	Patrick Theuer - DB	Patrice Volkmer - NTT DATA		Christian Koch - NTT DATA							
15:40	16:30	0:50	Kaffepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten										

# Die Erfolgsfaktoren für die Teilnehmer vom NIS-2-Congress

Der NIS-2-Congress ist für die Teilnehmer wertvoll und effektiv und bietet auch Mehrwerte.

**Fachkompetenz:** der Kongress stellt sicher, dass wir Fachexperten aus der Praxis auf dem Gebiet der IT-Sicherheit als Redner und Moderatoren gewinnen konnten. Die Qualität der Präsentationen und Diskussionen ist entscheidend für den Erfolg des Kongresses,

**Aktualität:** IT-Sicherheit/NIS-2 mit den Anforderungen ist ein sich ständig entwickelndes Feld, daher ist es uns wichtig, dass der Kongress aktuelle Themen und Trends behandelt. Dies kann die Auswahl der Themen, Präsentationen und Diskussionen beeinflussen.

**Interaktion und Diskussion:** Unser Kongress bietet die Möglichkeiten zur Interaktion und Diskussion, sei es in Form von Fragerunden nach Präsentationen, Gruppendiskussionen oder Networking-Gelegenheiten. Diese fördern den Wissensaustausch und die Vernetzung der Teilnehmer.

**Vielfalt der Themen:** IT-Sicherheit/NIS-2 ist ein breites Feld, das viele verschiedene Aspekte umfasst, von Risikomanagement, Netzwerksicherheit bis hin zu einigen Compliance. Unser Kongress hat eine breite Palette von Themen, um die Bedürfnisse der Teilnehmer zu berücksichtigen.

**Zielgruppenorientierung:** Wir stellen sicher, dass der Kongress auf die Bedürfnisse der Zielgruppe zugeschnitten ist. Das bedeutet, dass verschiedene Tracks, Workshops oder Sessions für verschiedene Erfahrungsstufen oder Branchen anbieten.

**Feedback und Verbesserung:** Vor und nach dem Kongress ist uns das Feedback der Teilnehmer sehr wichtig für eine optimale Veranstaltung, Programm und Agenda.

**Nachhaltigkeit:** Unser Kongress ist langfristig angelegt und wird sich über die Jahre hinweg als relevante Plattform für den Wissensaustausch und für die Vernetzung etablieren.

# Erfolgsfaktor des NIS-2-Congress: Unsere Experten im Dialog

Ein wesentlicher Erfolgsfaktor des NIS-2-Congress sind die herausragenden Referenten, Moderatoren, Workshopverantwortliche und Diskussionsleiter. Sie bringen fundiertes Fachwissen, wertvolle Praxiserfahrungen und innovative Perspektiven in den Kongress ein und sorgen damit für einen hochkarätigen fachlichen Austausch.

## **Referenten**

Unsere Referenten sind renommierte Fachleute aus Wirtschaft und Politik. Sie teilen ihre Expertise zu aktuellen Entwicklungen, Best Practices und zukunftsweisenden Strategien im Bereich der Netz- und Informationssicherheit.

## **Moderatoren**

Die Moderatoren des NIS-2-Congress sorgen für eine klare Struktur, einen lebendigen Dialog und eine zielgerichtete Diskussion. Sie führen durch die einzelnen Programmpunkte und stellen sicher, dass die zentralen Themen effektiv behandelt werden.

## **Workshopmoderatoren**

Die interaktiven Workshops bieten den Teilnehmern die Möglichkeit, praxisnahe Lösungen zu erarbeiten und spezifische Herausforderungen zu diskutieren. Unsere Workshopverantwortlichen bringen umfangreiche Erfahrung mit und leiten die Sessions gezielt an.

## **Diskussionsleiter**

Ob Paneldiskussion oder Roundtable-Gespräch – unsere Diskussionsleiter sorgen dafür, dass verschiedene Perspektiven zur Geltung kommen und ein konstruktiver, inspirierender Austausch stattfindet.

Dank ihres Engagements und ihrer Kompetenz wird der NIS-2-Congress zu einer einzigartigen Plattform für Wissenstransfer, Vernetzung und Innovation.