

NIS-2-Congress

UMSETZUNG. VERANTWORTUNG.
ZUKUNFTSSICHER.

Die führende Plattform für NIS-2,
IT-Sicherheit und Cyber-Resilienz.
Praxisnah. Relevant. Umsetzbar.



11. – 13. MAI 2026
3 TAGE



110+ SPEAKER
45+ VORTRÄGE



6 PARALLELE TRACKS
IHRE AGENDA

WISSEN. NETZWERK. IMPULSE.
FÜR EINE SICHERE ZUKUNFT.

NIS-2 Congress & Gala 2026

PLATTFORM. AUSTAUSCH. ZUKUNFT DER CYBERSICHERHEIT.

NIS-2 ist beschlossen.

Die eigentliche Herausforderung beginnt jetzt: die Umsetzung.

Der NIS-2 Congress bringt die Menschen zusammen, die Verantwortung tragen – und Lösungen liefern müssen.



KONKRETE STRATEGIEN STATT THEORIE

Praxisnahe Einblicke und umsetzbare Lösungen für Ihre Organisation.



BEST PRACTICES AUS UNTERNEHMEN, BEHÖRDEN UND KRITIS

Erfolgreiche Ansätze aus erster Hand – von Experten, die sie täglich anwenden.



AUSTAUSCH AUF AUGENHÖHE

Treffen Sie Entscheider und Umsetzer – für Gespräche, die Sie weiterbringen.



IM FOKUS: UMSETZUNG.

- Welche Maßnahmen funktionieren wirklich?
- Wie lassen sich Anforderungen effizient integrieren?
- Und wie entsteht echte Cyber-Resilienz?



AUFTAKT: DIE NIS-2 CONGRESS GALA

Der Congress beginnt dort, wo Netzwerke entstehen: bei der Gala.

Ein Abend für Austausch, Sichtbarkeit und Anerkennung – mit den **NISCON Awards** für herausragende Leistungen in der Cybersicherheit.

WISSEN. NETZWERK. UMSETZUNG.
FÜR EINE SICHERE ZUKUNFT.

DANKE. FÜR IHR VERTRAUEN. FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG. FÜR IHRE TEILNAHME.

Liebe Teilnehmende, liebe Partnerinnen und Partner,

herzlichen Dank, dass Sie Teil des dritten NIS-2-Congress sind. Ihr Interesse, Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung machen diesen Kongress möglich – und wertvoll.

Gemeinsam wollen wir Wissen teilen, Perspektiven erweitern und konkrete Lösungen entwickeln. Für eine Cybersicherheit, die heute schützt und morgen trägt.

Wir freuen uns auf drei inspirierende Tage voller Austausch, neuer Impulse und starker Verbindungen.

Schön, dass Sie dabei sind!

EIN BESONDERER DANK GILT



Ihnen

für Ihre Teilnahme
und Ihr Engagement



Unseren Partnern

für Ihr Vertrauen und die
starke Zusammenarbeit



Den Speakerinnen
und Speakern

für Ihr Wissen und
Ihren Einsatz



JOHANN MILLER

Initiator

NICHOLAS PETERS

Programmmanager

TAGES- ÜBERSICHT



**DIENSTAG,
12.05.2026**

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie unsere Agenda für den ersten Congress-Tag.

Das Programm ist in verschiedene Tracks aufgeteilt, die sich jeweils mit einem Kernthema befassen.



VORMITTAGSPROGRAMM

Keynotes

Prof. Dr. Roman Poseck | Barbara Kluge | Dr. Daniel Meltzian | Oliver Keizers

09:15 - 11:35 Uhr

Raum 9-10



TRACK 1

Cyber-Resilienz: Der Angriff wird kommen. Entscheidend ist, wie Sie reagieren.

Moderation: Max Imbiel | Cloudflare

11:35 - 17:15 Uhr

Raum 9-10



TRACK 2

AI-Security: Nicht nur ein Tool, sondern ein neues Spielfeld – auch für Angreifer.

Moderation: Dr. Georgia Papaioannou | Microsoft

11:35 - 17:00 Uhr

Raum 7



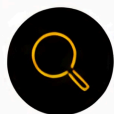
TRACK 3

OT-Security: Angriffsprävention in Industrieanlagen

Moderation: Alexander Rudolf (NTT DATA) & Markus Wichmann (Siemens Cyber Security)

11:35 - 17:30 Uhr

Raum 5-6



TRACK 4

Prevention, Detection & Response: Vorbeugende & zielführende Maßnahmen

Moderation: Prof. Dr. Paul Rosenthal | Ministerium für Finanzen & Digitalisierung

11:35 - 17:00 Uhr

Raum Jupiter



TRACK 5

Workshops: Weniger Zuhören. Mehr Umsetzen.

Moderation: Sarah Richter | ADVISORI FTC

11:35 - 17:30 Uhr

Raum 3-4



TRACK 6

Workshops: Raus aus der Theorie. Rein in die Praxis.

Moderation: Emine Turcan | metafinanz Informationssysteme

11:35 - 17:30 Uhr

Raum 1-2



ABENDPROGRAMM

Paneldiskussionen | NISCON Awards Panel |

NISCON Cyber Gaming Turnier | Ally Pally

17:30 - 23:00 Uhr

Raum 5-6; 7; 9-10

VORMITTAGS-PROGRAMM



DIENSTAG,
12.05.2026

Untenstehend finden Sie das Vormittagsprogramm für den ersten NIS-2-Congress-Tag inklusive einiger hochkarätiger Keynotes.



08:00 - 09:15 Uhr

Registrierung & Empfang

Hotel Foyer



09:15 - 09:20 Uhr

NIS-2-Congress Opening

Ruth Hofmann | Moderatorin

Raum 9-10



09:20 - 09:25 Uhr

Eröffnungsansprache

Johann Miller | NIS-2-Congress

Raum 9-10



09:25 - 09:50 Uhr

Keynote:

Eröffnungs-Keynote vom hessischen Staatsminister

Prof. Dr. Roman Poseck | Hessisches Ministerium des Innern,
für Sicherheit und Heimatschutz

Raum 9-10



09:50 - 10:05 Uhr

Keynote:

Durch mehr Cybersicherheit zu mehr Resilienz -
die aktuellen Vorhaben des BMI

Barbara Kluge | Bundesministerium des Innern

Raum 9-10



10:05 - 10:20 Uhr

Keynote:

NIS-2 in der Umsetzung und die EU-Vorschläge zur Vereinfachung

Dr. Daniel Meltzian | Bundesministerium des Innern

Raum 9-10



10:20 - 11:45 Uhr

Keynote:

Cyber Threat Intelligence ist keine Nische für Nerds.
Sie ist ein Management-Steuerungsinstrument

Oliver Keinzers | Filigran

Raum 9-10



10:45 - 11:05 Uhr

Vorstellung der Moderatoren & Tracks

Nicholas Peters | NIS-2-Congress

Raum 9-10











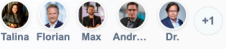




11:05 - 11:35 Uhr

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

Hotel Foyer

Time	TRACK 1 - VORTRÄGE Cyber-Resilienz	TRACK 2 - VORTRÄGE KI-Security & Future Threats	TRACK 3 - VORTRÄGE OT-Security	TRACK 4 - VORTRÄGE Prevention, Detection & Response	TRACK 5 - ROUNDTABLE & WORKSHOPS Mixed Content	TRACK 6 - WORKSHOPS Mixed Content
11:30	<p>MODERATION</p> <p>Moderator Einleitung 11:35–11:45 • Raum 9-10 Max Imbiel Cloudflare</p> <p>VORTRAG</p> <p>CER umsetzen, NIS2 nutzen – Synergien in kritischen... 11:45–12:15 • Raum 9-10 Patrick Theuer Deutsche Bahn</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:35–11:45 • Raum 7 Dr. Georgia Papaioannou Micro...</p> <p>VORTRAG</p> <p>Nachrichtendienste & IT-Security: Nation-State-Threat... 11:45–12:15 • Raum 7 Jörg Müller TRUSTMOS</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatoren Einleitung 11:35–11:45 • Raum 5-6 Alexander Rudolf (NTT DATA) & ...</p> <p>VORTRAG</p> <p>OT Cybersecurity Programme in industriellen Umge... 11:45–12:15 • Raum 5-6 Christian Koch NTT DATA</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderator Einleitung 11:35–11:45 • Raum Jupiter Prof. Dr. Paul Rosenthal Ministe...</p> <p>VORTRAG</p> <p>Rette sich wer kann – Brandfrüherkennungen in IT... 11:45–12:15 • Raum Jupiter Hendrik Lueneberg Telonic</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:35–11:45 • Raum 3-4 Sarah Richter ADVISORI FTC</p> <p>WORKSHOP</p> <p>Hack the Hacker: Von Aufklärung zu Resilienz nach NIS2 11:45–12:45 • Raum 3-4 Christian Müller (SHD) & Mirko H...</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:35–11:45 • Raum 1-2 Emine Turcan metafinanz Infor...</p> <p>WORKSHOP</p> <p>Wenn Angreifer durch die Tür kommen, hilft keine Fir... 11:45–12:45 • Raum 1-2 Peter Schippel & Felix Steinhaus...</p>
12:00	<p>VORTRAG</p> <p>Von der 2700X Zertifizierung zur NIS2 Compliance 12:15–12:45 • Raum 9-10 Prof. Dr. Oliver Weissmann & Rob...</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Netzwerkkompetenz: KI die Sprache der Infrastruktur beibringen – Von herstellere... 12:15–12:45 • Raum 7 Akshay Balaganur LinkEye</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Secure Digital Identities in OT 12:15–12:45 • Raum 5-6</p>	<p>VORTRAG</p> <p>NIS 2.0 ohne den Tool-Wildwuchs: Konsolidierung als strategischer Compliance... 12:15–12:45 • Raum Jupiter David Mayer Orange Cyberdefens...</p>		
12:30	<p>VORTRAG</p> <p>Bruch mit einem Dogma? – Business Continuity vor Informationssicherheit! 12:45–13:15 • Raum 9-10 Michael Baumgart Akarion</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Wenn KI Entscheidungen trifft: Governance statt Bauchgefühl 12:45–13:15 • Raum 7 Georgia Voudoulaki Rechtsanwä...</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Patch-Management in OT unter NIS2: Vom regulatorischen Muss zur operativen Praxis 12:45–13:15 • Raum 5-6 Peter Lukesch Ondeso</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Compliance durch Transformation: Mit Zero Trust von der Legacy-Falle zur NIS-2 Resilienz 12:45–13:15 • Raum Jupiter Sven Kutzer Zscaler</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Sichere Lieferkette: So klappt Informationssicherheit im... 12:45–13:45 • Raum 3-4 Marlitt Stolz secunet</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Der Weg in die Cyberkrise und wieder hinaus 12:45–13:45 • Raum 1-2 Christopher Golitschek & Detlef H...</p>
13:00	<p>VORTRAG</p> <p>Cyber-Resilienz ist kein Zufall 13:15–13:45 • Raum TTS Dr. Stefan Ransom TTS</p>	<p>Mittagspause 13:15–14:45</p>	<p>VORTRAG</p> <p>NIS2 – hat es schon was gebracht? 13:15–13:45 • Raum 5-6 Jesper Nilsson Nozomi</p>	<p>Mittagspause 13:15–14:15</p>		
13:30	<p>Mittagspause 13:45–14:30</p>		<p>Mittagspause 13:45–15:00</p>		<p>WORKSHOP</p> <p>NIS2 unter Kontrolle: Mit Identity-First Security zur Resilienz 13:46–14:45 • Raum 3-4 Patrice Volkmer NTT DATA</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Wer sich monatelang auf Audits vorbereitet, hat kein ISMS. Er hat ein Problem. Die 7 To... 13:45–14:45 • Raum 1-2 Michael Thissen NISPHERE</p>
14:00				<p>VORTRAG</p> <p>Lieber nicht sprachlos: Kommunikation als Baustein von erfolgreichem... 14:15–14:45 • Raum Jupiter Johannes Steger FGS Global</p>		
14:30	<p>VORTRAG</p> <p>Was zählt im Ernstfall? Über Wesen und Wirklichkeit von Cyber-Resilienz 14:30–15:00 • Raum 9-10 Hans-Wilhelm Dünn Cyber-Sicher...</p>			<p>VORTRAG</p> <p>Wann haben Sie zuletzt geprüft, was wirklich in Ihrer Software läuft? 14:45–15:15 • Raum Jupiter Jürgen Bemmerl ReversingLabs</p>	<p>Mittagspause 14:45–15:30</p>	<p>Mittagspause 14:45–15:30</p>
15:00	<p>VORTRAG</p> <p>NIS-2 Ready: Strategien für ausfallsichere und souveräne Kommunikationsinfrastrukt... 15:00–15:30 • Raum 9-10 Tobias Stepan teamwire</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Shaping the Future of IAM: How to Prepare for Four Disruptive Changes 15:00–15:30 • Raum 7 Ryan Sanders Keyfactor</p>	<p>VORTRAG</p> <p>OT Security im Jahre 2026 – Eine Geschichte von Ignoranz, NIS-2 und U-Booten 15:00–15:30 • Raum 5-6 Leon Stauer TXOne</p>	<p>VORTRAG</p> <p>KI-gestützte Bedrohungserkennung als Schlüssel zur effizienten Erfüllung der NIS2... 15:00–15:30 • Raum Jupiter Felix Blanke Exabeam</p>		



15:30	 VORTRAG NIS2 ohne Stolperfallen: Die 7 größten Fehler – und was wirklich hilft 15:30–16:00 • Raum 9-10 Robert Mäckle DextraData GRC T...	 VORTRAG Aktuelle sicherheitspolitische Gefahren und Auswirkungen auf die Resilienz von Behör... 15:30–16:00 • Raum 7 Dr. rer. nat. Hans-Walter Borries ...	 VORTRAG Goin' dark in T minus 10 – Wie Hacker der Industrie das Licht ausschalten 15:30–16:00 • Raum 5-6 Andreas Krüger Laokoon Security	 VORTRAG Ihr Browser ist der erste Angriffsvektor – und am schnellsten zu schließen. 15:30–16:00 • Raum Jupiter Raphaëlle Linette VirtualBrowser	 WORKSHOP Von NIS-2-Pflicht zu Cyber-Resilienz – Wie Sie mit modernen Kryptografie-Plattformen... 15:30–16:30 • Raum 3-4 Manfred Pfeifer Thales	 WORKSHOP Die Linkeye-Erfahrung: Sprachchaos mit Agentic AI überwinden 15:30–16:30 • Raum 1-2 Akshay Balaganur LinkEye	
16:00	 VORTRAG Resilienz und Compliance schaffen – Warum Telemetry Daten ein Schlüssel zum Er... 16:00–16:30 • Raum 9-10 Philipp Behre Splunk	 VORTRAG + Q&A Nachrichtendienstliches Krisensendenken: So arbeitet der Verfassungsschutz in einer ... 16:00–17:00 • Raum 7 Ralf Stettner (Hessisches Ministeri...	 VORTRAG OT-Security in der Praxis: NIS 2 und CRA im OT-Lebenszyklus umsetzen 16:00–16:30 • Raum 5-6 Dr. Martin Koop Incyde	 VORTRAG Der NIS-2-Cocktail: Einfach gemixt und schmackhaft serviert 16:00–16:30 • Raum Jupiter Christian Lang (Enginsight) & Sve...			
16:30	 DISKUSSIONSPANEL Cyber-Resilienz 2030 – Worauf müssen wir uns vorbereiten? 16:30–17:15 • Raum 8-9 <small>Talina Florian Max Andr... Dr.</small>		 WORKSHOP Der rote Faden zur NIS2-Compliance: Strategien von NTT & Cisco Industrial Threat... 16:30–17:30 • Raum 5-6 Thomas Kugelmeier CISCO	 VORTRAG Führung trifft Risiko – ein Executive-Crashkurs mit A.C.T.I.O.N 16:30–17:00 • Raum Jupiter Marcus Schaper Serious Busines...	 WORKSHOP NIS-2 nach der Registrierung – what's next 16:30–17:30 • Raum 3-4 Christoph Seidel NVISO	 WORKSHOP NIS-2 Rettungsanker: Hybrid Backup & Recovery für kritische Identitätssysteme 16:30–17:30 • Raum 1-2 Bert Skorupski Quest	
17:00							
17:30	 DISKUSSIONSPANEL Digitale Souveränität in der Praxis: Zwischen Abhängigkeit und Kontrolle 17:30–18:15 • Raum 5-6 <small>Sandra Dr. Hans... Ron Nina</small>			 Besuch der Aussteller 17:30–19:00 • Hotel Foyer			
18:00	 DISKUSSIONSPANEL Security-Kultur als Führungsfrage zwischen Standortfaktor und nationaler Sicherheitsagenda 18:15–19:00 • Raum 5-6 <small>Ron Toygar Donald Sven Jana</small>						
18:30							
19:00	Beginn der NIS-2 Networking Night Networking Night mit Eröffnung des 5* Buffets, spannenden Beiträgen und Überraschungen. Partner-Ausstellung bis 23:00 Uhr geöffnet.						

Abend- Programm



Dienstag,
12.05.2026

Untenstehend finden Sie das
Abendprogramm für den
ersten Congress-Tag.



Networking & Besuch der Aussteller

17:00 - 22:30 Uhr

Hotel Foyer



Paneldiskussion:

Digitale Souveränität in der Praxis: Zwischen Abhängigkeit und Kontrolle

Sandra Balz (kiwiko) & Dr. Michael Littger (cyberintelligence institute)

17:30 - 18:15 Uhr

Raum 5-6



Paneldiskussion:

Security-Kultur als Führungsfrage zwischen Standortfaktor und nationaler Sicherheitsagenda

Ron Kneffel | CISO Alliance

18:15 - 19:00 Uhr

Raum 5-6



NIS-2-Congress Night

& Eröffnung des Abendbuffets

19:00 - 22:30 Uhr

Raum 5-6; 7; 9-10



NISCON Darts - Ally Pally

19:30 - 22:30 Uhr

Raum 9-10



NISCON Awards Panel

Deutschlands beste IT-Security Masterarbeit 2026

Women in Cyber - Voice of the Year 2026

Deutschlands beste Pentester 2026

19:30 - 22:30 Uhr

Raum 5-6



NISCON Cyber Awareness Turnier

Serious Business Gaming

19:30 - 22:30 Uhr

Raum 7

SIDE-EVENTS ZEITPLAN

Awards, Insights & Diskussionen
auf der Congress Night

Im Rahmen der Congress Night am
12. Mai 2026 stellen die Gewinnerinnen
und Gewinner der drei Auszeichnungen
ihre Themen vor und diskutieren aktuelle
Fragestellungen mit der Community.



CONGRESS NIGHT
12. MAI 2026



**19:30 –
20:30**

 RAUM 5-6



**Mehrwerte aus den
„Deutschlands drei beste
IT-Security Masterarbeiten“**



**20:30 –
21:30**

 RAUM 5-6



**Women in Cyber –
Führung, Verantwortung,
Zukunft**



**21:30 –
22:30**

 RAUM 5-6



**„KI ist nicht die Antwort
auf Alles – Hype,
Weltuntergang oder
technische Revolution?“**



**Ausgezeichnete Exzellenz.
Gemeinsam die Zukunft gestalten.**

Erleben Sie inspirierende Einblicke, wegweisende Ideen und spannende
Diskussionen mit den Top 3 Gewinnern und führenden Expertinnen und Experten
aus der Cyber-Security-Community.

TAGES- ÜBERSICHT



MITTWOCH,
13.05.2026

Auf den nachfolgenden Seiten
finden Sie unsere Agenda für
den zweiten Congress-Tag.

Das Programm ist in verschiedene
Tracks aufgeteilt, die sich jeweils
mit einem Kernthema befassen.



08:30 - 11:00 Uhr

Vormittagsprogramm

Keynotes

Patrick Fetter | David Petrikat | Patrick Schraut

Raum 9-10



11:00 - 15:10 Uhr

Track 1

Compliance & Regulatorik: Vorgaben verstehen.
Risiken kontrollieren. Sicherheit nachweisen.

Moderation: Ron Kneffel | CISO Alliance e.V.

Raum 9-10



11:00 - 15:10 Uhr

Track 2

Cloud- & Data-Security: Daten schützen.
Zugriffe steuern. Kontrolle behalten.

Moderation: Benjamin Kahler | Var Group

Raum 5-6



11:00 - 15:10 Uhr

Track 3

Human Factors (Awareness & Leadership):
Menschen sensibilisieren. Kultur stärken.

Moderation: Lisa Fröhlich | Link11

Raum Jupiter



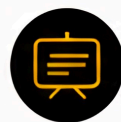
11:00 - 15:10 Uhr

Track 4

Workshops: Wissen anwenden. Ergebnisse mitnehmen.

Moderation: Nico Freitag | REINHOLZ Technologies

Raum 7



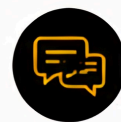
11:00 - 15:10 Uhr

Track 5

Workshops: Hands-on statt Folien.
Relevanz statt Theorie.

Moderation: Nina Wagner | MindBytes

Raum 3-4



11:00 - 13:10 Uhr

Track 6

Workshops: Tief eintauchen. Fragen klären.
Umsetzung starten.

Moderation: Nouha Schönbrunn | Schönbrunn TASC

Raum 1-2



15:10 - 16:30 Uhr

Nachmittagsprogramm

Networking & Besuch der Aussteller

Hotel Foyer

VORMITTAGS-PROGRAMM



MITTWOCH,
13.05.2026

Untenstehend finden Sie das Vormittagsprogramm für den zweiten Congress-Tag inklusive einiger hochkarätiger Keynotes.



08:00 - 08:30 Uhr

Registrierung & Empfang

Hotel Foyer



08:30 - 08:40 Uhr

Eröffnungsansprache

Johann Miller | NIS-2-Congress

Raum 9-10



08:40 - 09:05 Uhr

Keynote:
Sichere KI-Transformation: Zwischen Regulierung,
Resilienz und Realität

Patrick Fetter | Check Point

Raum 9-10



09:05 - 09:30 Uhr

Keynote:
Von 5 % zur Cybernation: Resiliente OT-Architekturen
und NIS2-konforme OT-Sicherheit für den Mittelstand
und Enterprises

David Petrikat | AMDT

Raum 9-10



09:30 - 09:55 Uhr

Keynote:
Mehrwert statt Marketing – Technologien, die schützen
und solche, die nur glänzen

Patrick Schraut | NTT DATA

Raum 9-10



09:55 - 10:15 Uhr

Vorstellung der Moderatoren & Tracks

Nicholas Peters | NIS-2-Congress

Raum 9-10



10:15 - 11:00 Uhr

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

Raum 9-10

	TRACK 1 - VORTRÄGE Compliance & Regulatorik	TRACK 2 - VORTRÄGE Cloud- & Data-Security	TRACK 3 - VORTRÄGE Human Factors (Awareness & Leadership)	TRACK 4 - WORKSHOPS Mixed Content	TRACK 5 - WORKSHOPS Mixed Content	TRACK 6 - WORKSHOPS Mixed Content
11:00	<p>MODERATION</p> <p>Moderator Einleitung 11:00–11:10 • Raum 9-10 Ron Kneffel CISO Alliance e.V.</p> <p>VORTRAG</p> <p>NIS2 Audit – So bereiten sie sich für eine Prüfung vor 11:10–11:40 • Raum 9-10 Lutz Naake (EY) & Michael Rauh ...</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderator Einleitung 11:00–11:10 • Raum 5-6 Benjamin Kahler Var Group</p> <p>ROUNDTABLE</p> <p>NIS2 trifft VS-NfD: Sichere Datenprozesse in KRITIS... 11:10–12:10 • Raum 5-6 Dominik Hess Bundesdruckerei</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:00–11:10 • Raum Jupiter Lisa Fröhlich Link11</p> <p>VORTRAG</p> <p>Die größte Sicherheitslücke? Mensch, Entscheidung,... 11:10–11:40 • Raum Jupiter Toygar Çinar RheinWest HR Sol...</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderator Einleitung 11:00–11:10 • Raum 7 Nico Freitag REINHOLZ Technol...</p> <p>WORKSHOP</p> <p>Von der 2700X Zertifizierung zur NIS2 Compliance 11:10–12:10 • Raum 7 Prof. Dr. Oliver Weissmann & Ro...</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:00–11:10 • Raum 3-4 Nina Wagner MindBytes</p> <p>WORKSHOP</p> <p>Awareness neu gedacht: Warum alte Konzepte... 11:10–12:10 • Raum 3-4 Tom Bormann (SHD) & Muhammm...</p>	<p>MODERATION</p> <p>Moderatorin Einleitung 11:00–11:10 • Raum 1-2 Nouha Schönbrunn Schönbrunn...</p> <p>WORKSHOP</p> <p>Sichere KI-Transformation: Zwischen Regulierung, Res... 11:10–12:10 • Raum 1-2 Christian Hofmann Check Point</p>
11:30	<p>VORTRAG</p> <p>Cybersecurity auch bei Produkten – Nis2 und jetzt CyberresilienceAct 11:40–12:10 • Raum 9-10 Wolfgang Schmid Schmid Frank ...</p>		<p>VORTRAG</p> <p>The Dark Side of AI – Wie Sie Ihre Mitarbeiter auf Deepfakes vorbereiten 11:40–12:10 • Raum Jupiter Julius Muth revel8</p>			
12:00	<p>VORTRAG</p> <p>Automatisierte NIS-2-Compliance: Kosten beherrschen, Nachweise skalieren, ITSM... 12:10–12:40 • Raum 9-10 Matthias Lehmann Serveware SE</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Resilience for everything: How to ensure Business Continuity across Cloud, Identity and AI 12:10–12:40 • Raum 5-6 Frank Schwaak Rubrik</p>	<p>Mittagspause 12:10–13:10</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>NIS2 trifft KI – Warum Cyber-Resilienz ohne AI Security unvollständig bleibt. 12:10–13:10 • Raum 7 Julian Iavarone Thales</p>	<p>Mittagspause 12:10–13:10</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Aktuelle Herausforderungen in der NIS2-Umsetzung 12:10–13:10 • Raum 1-2 Lutz Naake & Patrick Schneider EY</p>
12:30	<p>VORTRAG</p> <p>NIS2-Readiness durch AI: Von der europäischen Direktive zur lokalen Umsetzung in Minuten. 12:40–13:10 • Raum 9-10 Julian Hirsch Archer</p>	<p>VORTRAG</p> <p>Cloud Resilience in Zeiten von NIS-2 – Von Compliance zu echter Sicherheit 12:40–13:10 • Raum 5-6 André Thelen Fortinet</p>				

13:00	<p>Mittagspause 13:10–14:10</p>	<p>Mittagspause 13:10–14:10</p>	<p>VORTRAG</p> <p>CISO im Wandel: Neue Rolle, neue Skills – wie Security-Führung heute wirklich... 13:10–13:40 • Raum Jupiter Ron Kneffel CISO Alliance e.V.</p>	<p>Mittagspause 13:10–14:10</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Wer Excel für NIS-2 nutzt, hat den Audit-Trail schon verloren. 13:10–14:10 • Raum: 4 Silke Menzel HiScout</p>	<p>Mittagspause 13:10–14:10</p>
13:30			<p>Lisa Susann Julius Stefan</p> <p>DISKUSSIONSPANEL</p> <p>Ist Security Awareness tot? Wie schaffen wir eine echte Sicherheitskultur? 13:40–14:40 • Raum Jupiter</p>			
14:00		<p>VORTRAG</p> <p>Verborgene Risiken in SAP: 3rd-Party Add-ons und Software Supply Chain Security... 14:10–14:40 • Raum 5-6 Marco Hammel NTT DATA</p>		<p>WORKSHOP</p> <p>NIS2 zwingt Unternehmen zur Compliance. Aber wenn deine Organisation nicht in der La... 14:10–15:10 • Raum 7 Toygar Çınar RheinWest HR Solu...</p>	<p>WORKSHOP</p> <p>Erst der Vorfall, dann die Vertrauenskrise? Wie kluge Krisenkommunikation Unterneh... 14:10–15:10 • Raum: 3-4 Janka Kreißl Dunkelblau</p>	
14:30	<p>VORTRAG</p> <p>NIS2-Regulatorik in der Fläche – Ein praktischer Blick auf die gesetzliche Umsetzung in de... 14:40–15:10 • Raum 9-10 Prof. Dr. Paul Rosenthal Ministeri...</p>		<p>VORTRAG</p> <p>Die unterschätzte Bedrohung im eigenen Unternehmen: Insider-Risiken als... 14:40–15:10 • Raum Jupiter Susann Bartels The Strongest Link</p>			
15:00	<p>VORTRAG</p> <p>Open Source unter NIS-2. Wenn niemand zuständig ist – und trotzdem jemand liefern... 15:10–15:40 • Raum 9-10 Torsten Zühlsdorff OTTRIA</p>					
15:30	<p>ABSCHLUSS</p> <p>Abschluss 3. NIS-2-Congress 15:40–15:50 • Raum 9-10 Johann Miller</p> <hr/> <p>Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller 15:50–16:30</p>					
16:00						

Speaker 2026



Miriem Ajouri
ASSA ABLOY



Helen Albrecht
BKA



Sandra Balz
kiwiko – das Security-
Netzwerk



Susann Bartels
The Strongest Link



Lisa Fröhlich
Link11



Ruth Hofmann
Moderatorin



Barbara Kluge
Bundesministerium des
Innern



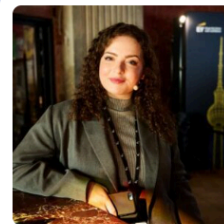
Janka Kreißl
Dunkelblau



Raphaelle Linette
Virtual Browser



Silke Menzel
HiScout



Talina Müller
EY



Nina Müller
Nextcloud



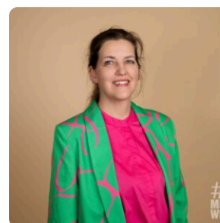
Anna Palmin
Siemens AG



**Dr. Georgia
Papaioannou**
Microsoft



Sarah Richter
ADVISORI FTC



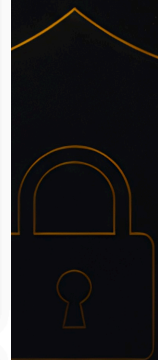
Jana Schendel
i3Systems



Nouha Schönbrunn
Schönbrunn TASC



Marlitt Stolz
secunet



Speaker 2026



Emine Turcan
metafinanz



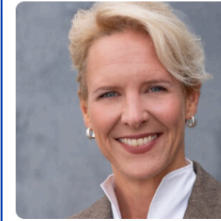
Dr. Katharina von Knop
Digital Trust Analytics



Georgia Voudoulaki
Rechtsanwältin,
Expertin für AI
Governance & Data
Protection,
Lehrbeauftragte



Nina Wagner
MindBytes



Dr. Diana Warnecke
International Strategy
Advisor



Akshay Balaganur
Linkeye



Michael Baumgart
Akarion



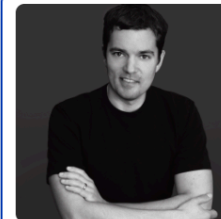
Philipp Behre
Splunk



Jürgen Bemmerl
ReversingLabs



Marco Blaesing
Okta



Felix Blanke
Exabeam



Tom Bormann
SHD



Dr. Hans Walter Borries
BSKI e. V.



Toygar Çinar
RheinWest HR Solutions



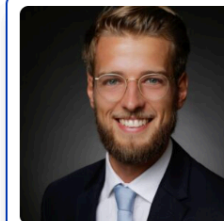
Hans-Wilhelm Dünn
Cyber-Sicherheitsrat
Deutschland e.V.



Patrick Fetter
Check Point



Nico Freitag
REINHOLZ Technologies

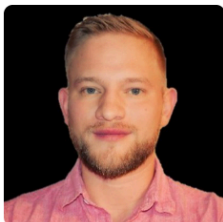


Ferdinand Gehringer
FTI Consulting

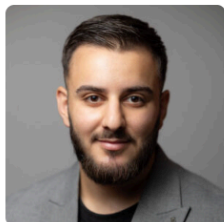
NIS-2
CONGRESS



Speaker 2026



Christopher Golitschek
Cyfidelity Security Services



Muhammed Güleriyüz
Hornetsecurity



Florian Haacke
Security Executive



Marco Hammel
NTT DATA



Mirko Herth
Fortinet



Julian Hirsch
Archer



Christian Hofmann
Check Point



Ricardo Hormann
Volkswagen



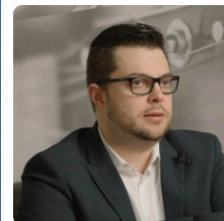
Detlef Hösterey
Cyfidelity Security Services



Max Imbiel
Cloudflare



Florian Jörgens
Vorwerk Gruppe



Benjamin Kahler
Var Group



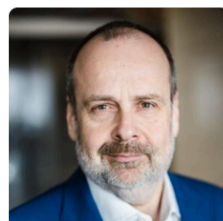
Oliver Keizers
Filigran



Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker
cyberintelligence institute



Ron Kneffel
CISO Alliance e.V.



Prof. Timo Kob
HiSolutions



Christian Koch
NTT DATA



Dr. Martin Koop
Incyde



Speaker 2026



Andreas Krüger
Laokoon Security



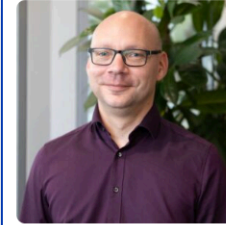
Thomas Kugelmeier
Cisco



Sven Kutzer
Zscaler



Christian Lang
Enginsight



Frank Laurig
Siemens AG



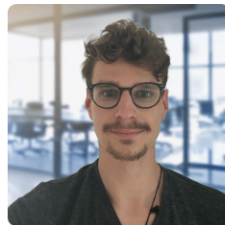
Julian Lavarone
Thales



Matthias Lehmann
Serviceware SE



Dr. Michael Littger
cyberintelligence
institute



Hendrik Lueneburg
Telonic



Peter Lukesch
Ondeso



Robert Mäckle
DextraData GRC
Technologies



David Mayer
Orange Cyberdefense



Sven Meise
Akarion



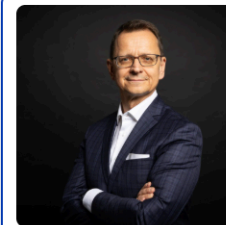
Ludwig Meiler
Palo Alto Networks



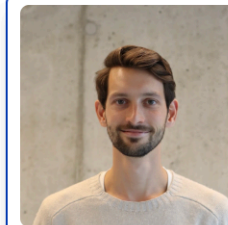
Dr. Daniel Meltzian
Bundesministerium des
Innern



Christian Müller
SHD



Jörg Müller
TRUSTMOS



Julian Muth
revel8

NIS-2
CONGRESS



Speaker 2026



Lutz Naake
EY



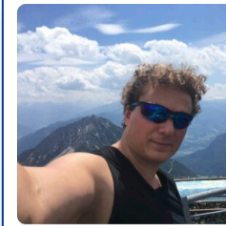
Sven Neumann
SBIT



Alexander Nicklas
Keyfactor



Jesper Nilsson
Nozomi



Donald Ortmann
BREDEX



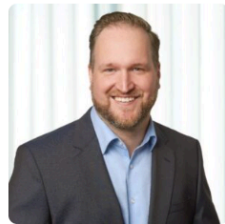
Robert Osten
Axians



David Petrikat
AMDT



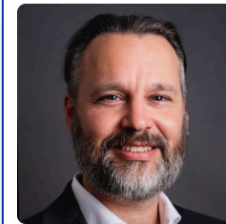
Manfred Pfeifer
Thales



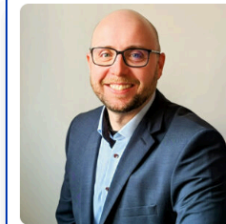
Stefan Pilarczyk
Cyberwald



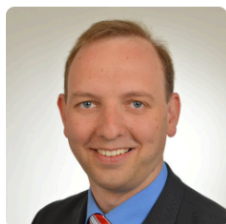
Prof. Dr. Roman Poseck
Hessisches Ministerium
des Innern, für
Sicherheit und
Heimatschutz



Dr. Stefan Ransom
TTS



Michael Rauh
BSI



Prof. Dr. Paul Rosenthal
Ministerium für
Finanzen und
Digitalisierung
MeckPomm



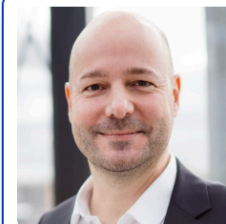
Alexander Rudolf
NTT DATA



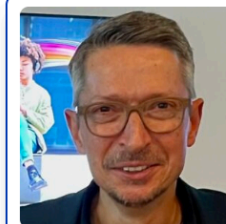
Dr. Tim Sattler
Jungheinrich



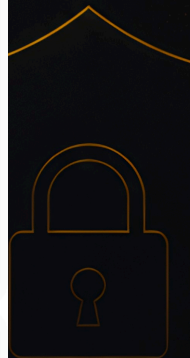
Marcus Schaper
Serious Business
Gaming



Wolfgang Schmid
Schmid Frank
Rechtsanwälte



Patrick Schmidt
Linkeye



Speaker 2026



Patrick Schneider
EY



Patrick Schraut
NTT DATA



Frank Schwaak
Rubrik



Christoph Seidel
NVISO



Bert Skorupski
Quest



Leon Stauffer
TXOne



Thorben Steenmanns
Serious Business
Gaming



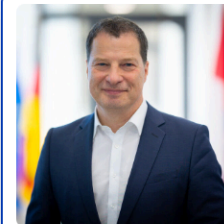
Johannes Steger
FSG Global



Felix Steinhauser
ASSA ABLOY



Tobias Stepan
teamwire



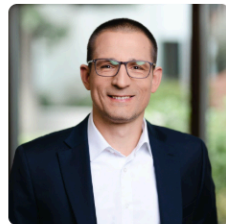
Ralf Stettner
CISO Land Hessen



Patrick Theuer
Deutsche Bahn



Michael Thissen
NISPHERE



Patrice Volkmer
NTT DATA



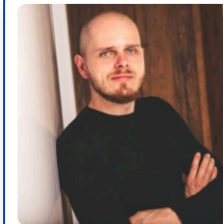
**Prof. Dr. Oliver
Weissmann**
Axians



Markus Wichmann
Siemens Cyber Security



Dave Wollmann
NTT DATA



Torsten Zühlsdorff
OTTRIA

NIS-2
CONGRESS



NIS-2-Congress Gala 2026

Plattform. Austausch. Zukunft der Cybersicherheit.



EXKLUSIVER ABEND

Die Gala bringt die führenden Köpfe der Cyber-Security in einem einzigartigen Rahmen zusammen.



NISCON AWARDS 2026

Auszeichnung von Persönlichkeiten, die mit außergewöhnlichem Engagement, Innovationskraft und Weitblick die Branche prägen.



NETZWERK & AUSTAUSCH

Inspirierende Gespräche, wertvolle Begegnungen und neue Impulse für die Zukunft.



GENUSS & ATMOSPHÄRE

Hochwertige Gastronomie und ein stilvolles Rahmenprogramm für einen unvergesslichen Abend.



GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN

Ein Abend, der verbindet, inspiriert und über den Congress hinaus wirkt.

VERBINDEN. | INSPIRIEREN. | ZUKUNFT GESTALTEN.





NIS-2
CONGRESS

PARTNER AUSSTELLUNG

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Platzierung unserer Partner und Aussteller. Auf der folgenden Übersicht finden Sie alle Stände auf einen Blick.

AUSSTELLER STÄNDE

AKARION - 37

AMDT - 31

ARCHER - 19

ASSA ABLOY - 1

AXIANS - 17

BUNDESDRUCKEREI - 5

CHECK POINT - 33

CISCO - 22

CYFIDELITY - 3

DEXTRADATA - 29

ENGINSIGHT - 9

EXABEAM - 24

EY - 38

FILIGRAN - 32

FORTINET - 26

HISCOUT - 7

INCYDE - 14

KEYFACTOR - 36

LAOKOON SECURITY - 11

LINKEYE - 15

NISPHERE - 40

NOZOMI - 18

NTT DATA - 28

NVISO - 8

OKTA - 23

ORANGE/PANW - 35

QUEST - 39

REVEL8 - 13

REVERSINGLABS - 20

RUBRIK - 25

SECUNET - 34

SERVICWARE - 2

SHD/FORTINET/HORNET - 16

TEAMWIRE - 6

TELONIC - 30

THALES - 27

TTS - 4

TXONE - 10

VIRTUALBROWSER - 12

ZSCALER - 21



Nutzen Sie die Gelegenheit, unsere Partner und Aussteller kennenzulernen und sich zu **vernetzen!**

IHRE TEILNAHMEBESTÄTIGUNG



Vielen Dank für Ihre Teilnahme am NIS-2-Congress 2026!

Wir freuen uns, dass Sie dabei waren und gemeinsam mit uns die Zukunft der Cybersicherheit gestaltet haben.

Hiermit bestätigen wir, dass

Max Mustermann

von Unternehmen GmbH

am NIS-2-Congress 2026

am 12. – 13. Mai 2026 in Frankfurt am Main

teilgenommen hat.



Hinweis: Dies ist ein Musterbeispiel Ihrer Teilnahmebestätigung.

Die personalisierte Teilnahmebestätigung wird Ihnen nach dem NIS-2-Congress per E-Mail zugesendet.



INSPIRIERENDE IMPULSE

Zukunftsweisende Vorträge von Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft.



WERTVOLLER AUSTAUSCH

Spannende Diskussionen, neue Perspektiven und wertvolle Kontakte für Ihre berufliche Praxis.



AKTUELLES WISSEN

Relevante Themen rund um NIS-2, Cybersicherheit und digitale Resilienz kompakt und praxisnah.




TOP 3 GEWINNER LIVE ERLEBT

Erleben Sie die besten IT-Security Masterarbeiten, Women in Cyber und Pen-Tester 2026.



Gemeinsam machen wir Cybersicherheit stärker und resilienter.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen 2027!

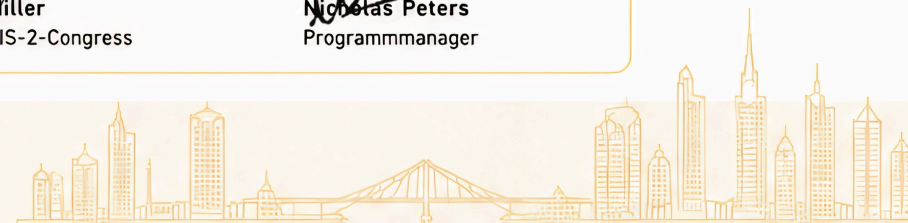

Johann Miller
Initiator NIS-2-Congress


Nicholas Peters
Programmmanager



Mehr Informationen und Eindrücke zum Kongress finden Sie unter:

www.nis-2-congress.de



NOTIZEN





Sollten Sie Interesse an einer rechtlichen Beratung mit dem Juristen Wolfgang Schmid am **12. Mai 2026** **zwischen 12 und 17 Uhr** haben, melden Sie sich bitte bei uns.

Es gibt begrenzte Termine, die vereinbart werden können.



Gemeinsam für eine sichere digitala Zukunft.

#NIS2Congress #CyberSecurity #Resilienz #ZusammenStärker



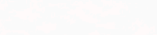
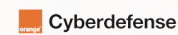
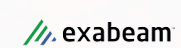
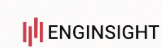
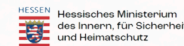
VIELEN DANK

für Ihre Teilnahme, Ihr Engagement und Ihre Unterstützung.

Gemeinsam gestalten wir eine sichere digitale Zukunft.

NIS-2-Congress

Information-Security | Cyber-Security | IT-Security



WIR SEHEN UNS 2027!