

# 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



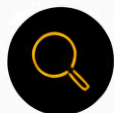
## TRACK 3

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



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



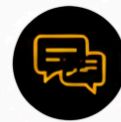
11:00 - 15:10 Uhr

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

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

# Speaker 2026



**Miriem Ajouri**  
ASSA ABLOY



**Helen Albrecht**  
BKA



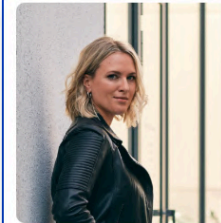
**Sandra Balz**  
kiwiko – das Security-  
Netzwerk



**Susann Bartels**  
The Strongest Link



**Lisa Fröhlich**  
Link11



**Ruth Hofmann**  
Moderatorin



**Barbara Kluge**  
Bundesministerium des  
Innern



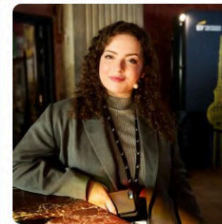
**Janka Kreißl**  
Dunkelblau



**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



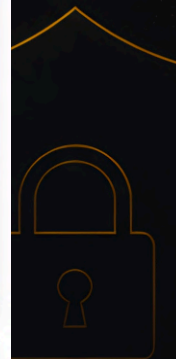
**Jana Schendel**  
i3Systems



**Nouha Schönbrunn**  
Schönbrunn TASC



**Marlitt Stolz**  
secunet



# Speaker 2026



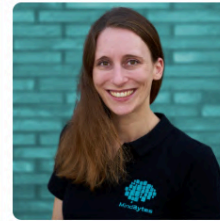
**Emine Turcan**  
metafinanz



**Dr. Katharina von Knop**  
Digital Trust Analytics



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



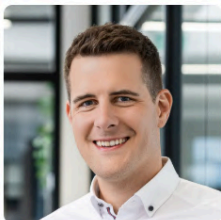
**Nina Wagner**  
MindBytes



**Dr. Diana Warnecke**  
International Strategy  
Advisor



**Akshay Balaganur**  
Linkeye



**Michael Baumgart**  
Akarion



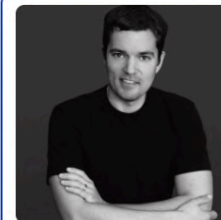
**Philipp Behre**  
Splunk



**Jürgen Bemmerl**  
ReversingLabs



**Marco Blaesing**  
Okta



**Felix Blanke**  
Exabeam



**Tom Bormann**  
SHD



**Dr. Hans Walter Borries**  
BSKI e. V.



**Toygar Çinar**  
RheinWest HR Solutions



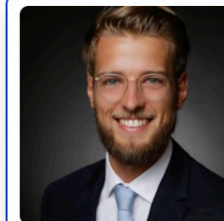
**Hans-Wilhelm Dünn**  
Cyber-Sicherheitsrat  
Deutschland e.V.



**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



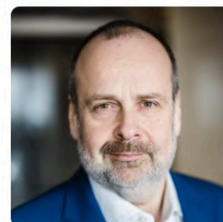
**Oliver Keizers**  
Filigran



**Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker**  
cyberintelligence institute



**Ron Kneffel**  
CISO Alliance e.V.



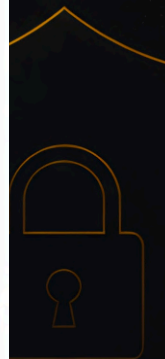
**Prof. Timo Kob**  
HiSolutions



**Christian Koch**  
NTT DATA



**Dr. Martin Koop**  
Incyde



# Speaker 2026



**Andreas Krüger**  
Laokoon Security



**Thomas Kugelmeier**  
Cisco



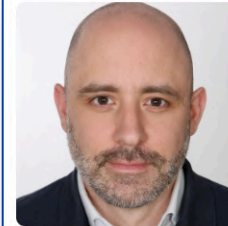
**Sven Kutzer**  
Zscaler



**Christian Lang**  
Enginsight



**Frank Laurig**  
Siemens AG



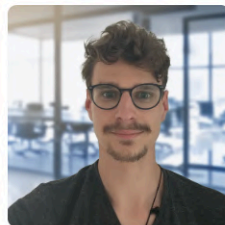
**Julian Lavarone**  
Thales



**Matthias Lehmann**  
Serviceware SE



**Dr. Michael Littger**  
cyberintelligence  
institute



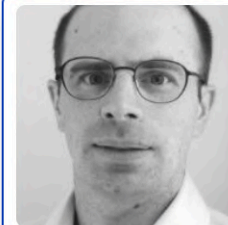
**Hendrik Lueneburg**  
Telonic



**Peter Lukesch**  
Ondeso



**Robert Mäckle**  
DextraData GRC  
Technologies



**David Mayer**  
Orange Cyberdefense



**Sven Meise**  
Akarion



**Ludwig Meiler**  
Palo Alto Networks



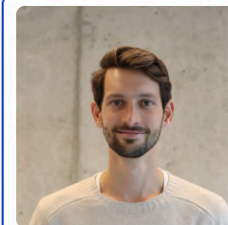
**Dr. Daniel Meltzian**  
Bundesministerium des  
Innern



**Christian Müller**  
SHD



**Jörg Müller**  
TRUSTMOS



**Julian Muth**  
revel8

**NIS-2**  
CONGRESS



# Speaker 2026



**Lutz Naake**  
EY



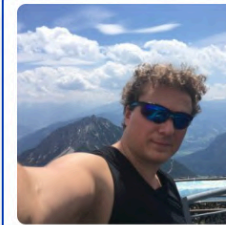
**Sven Neumann**  
SBIT



**Alexander Nicklas**  
Keyfactor



**Jesper Nilsson**  
Nozomi



**Donald Ortmann**  
BREDEX



**Robert Osten**  
Axians



**David Petrikat**  
AMDT



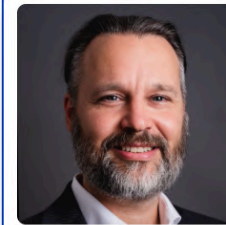
**Manfred Pfeifer**  
Thales



**Stefan Pilarczyk**  
Cyberwald



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



**Dr. Stefan Ransom**  
TTS



**Michael Rauh**  
BSI



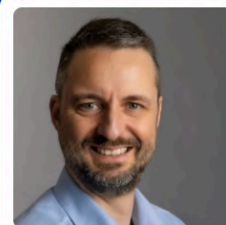
**Prof. Dr. Paul Rosenthal**  
Ministerium für  
Finanzen und  
Digitalisierung  
MeckPomm



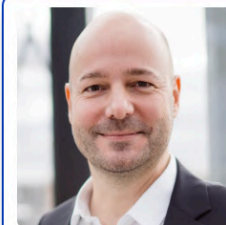
**Alexander Rudolf**  
NTT DATA



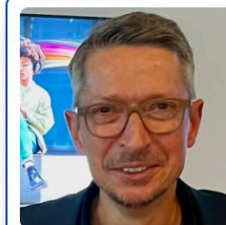
**Dr. Tim Sattler**  
Jungheinrich



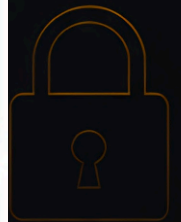
**Marcus Schaper**  
Serious Business  
Gaming



**Wolfgang Schmid**  
Schmid Frank  
Rechtsanwälte



**Patrick Schmidt**  
Linkeye



# Speaker 2026



**Patrick Schneider**  
EY



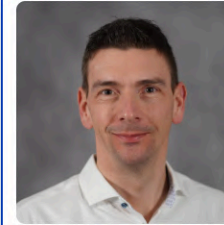
**Patrick Schraut**  
NTT DATA



**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



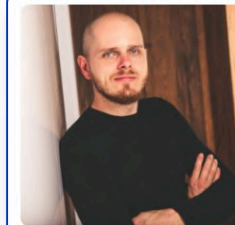
**Prof. Dr. Oliver  
Weissmann**  
Axians



**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.**



**NISCON**  
— AWARDS —  
CYBER SECURITY EXCELLENCE





**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

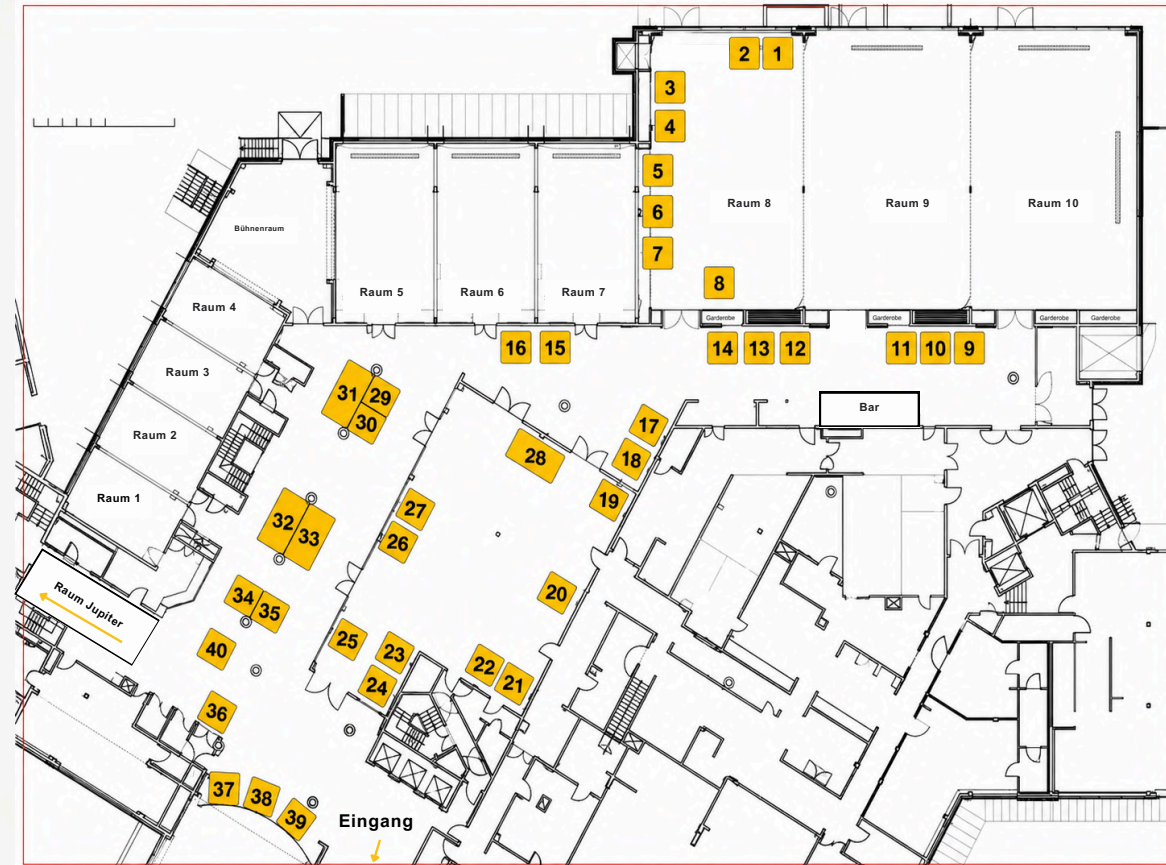
THALES - 27

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!**

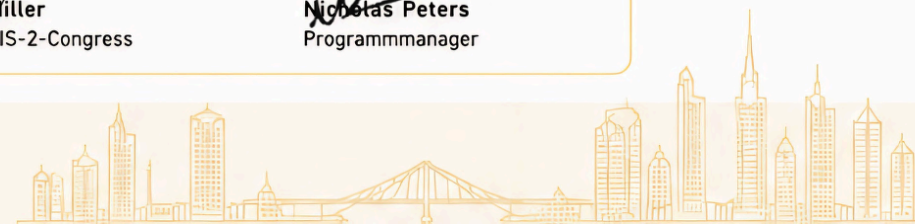
  
Johann Miller  
Initiator NIS-2-Congress

  
Nicholas Peters  
Programmmanager



Mehr Informationen und Eindrücke zum Kongress finden Sie unter:

[www.nis-2-congress.de](http://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



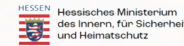
# VIELEN DANK

für Ihre Teilnahme, Ihr Engagement und Ihre Unterstützung.

Gemeinsam gestalten wir eine sichere digitale Zukunft.

## NIS-2-Congress

Information-Security | Cyber-Security | IT-Security



AMDT

CHECK POINT

Filigran

NTT DATA

AKARION

ARCHER

ASSA ABLOY

axians

bdr

CISCO

CYFIDELITY

DextraData  
Trusted Advice

ENGINSIGHT

exabeam

EY  
Shape the future  
with confidence

FORTINET

HiScout  
Be Prepared!

HORNETSECURITY  
by proofpoint

INCYDE

KEYFACTOR

Laakoon  
Security

LinkEye

NISPHERE

NOZOMI  
NETWORKS

NVISO

Okta

ondeso

Cyberdefense

paloalto  
NETWORKS

Quest

revel8

REVERSINGLABS

rubrik

secunet

SERVICEWARE

SHD.  
WIR BEWEGEN IT.

teamwire

TELONIC

THALES  
Building a Future with Our AI Trust  
CYBERSECURITY

TTS

txOne  
NETWORKS

VirtualBrowser

zscaler

CISCO  
ALLIANCE  
SUSTAINABLE. SECURE. TOGETHER.

CI  
CYBERINTELLIGENCE  
Institute

ISACA  
Germany Chapter

SILICON VALLEY  
EUROPE  
EUROPEAN CHAPTER

techculture  
ILLUMINATE

WIR SEHEN UNS 2027!