



- Künstliche Intelligenz
- Incident Response
- Cybersecurity
- Cybercrime
- Datenschutz
- Kubernetes-Cluster
- IT-Notfallmanagement
- Aktuelle Bedrohungslage



24. SECUTA®

SECURITY TAGUNG Informationssicherheit

**Strategische Informationssicherheit
Networking Days**

**25. - 27. November 2026
Starnberg / Oberbayern**



www.secuta.de

24. SECUTA®

Mittwoch, 25.11.2026



SECUTA®-Treff (Business Networking) am Dienstag, 24.11.2026 von 20:30 - 23.00 Uhr Umtrunk & Snacks

09.30 - 09.45 Uhr Eröffnung

CBT Training & Consulting GmbH

Gabriela Bücherl / Geschäftsführung

Jennifer Wohlrabe / Executive Assistant, Accounting Managerin

Andreas Schnitzer / Moderator / Schubkraft Unternehmensberatung Schnitzer GmbH



09.45 - 11.00 Uhr Keynote

Das Ende der Enterprise Software, wie wir sie kennen. Warum Informationssicherheit zur Schlüsselfunktion der KI-Ära wird.



Gerhard Kürner / Geschäftsführer / 506 Data & Performance GmbH

Im Jahr 2026 durchläuft die Unternehmenssoftware eine radikale Transformation im Sinne von Schumpeters schöpferischer Zerstörung: Der klassische Softwaremarkt bricht ein, während maßgeschneiderte Apps und autonome KI-Agenten die Werkzeuge von gestern als neue „Mitarbeiter“ ersetzen (Service as a Software).

Basierend auf über 1.000 Gesprächen mit Führungskräften analysiert Gerhard Kürner, CEO von 506.ai, diesen Wandel. Er beleuchtet produktive Ansätze, das Scheitern von 95 Prozent der GenAI-Pilotprojekte und betont, dass eine starke Informationssicherheit – insbesondere das Management von Identitäten und Datenflüssen der KI-Agenten – kein Bremsen, sondern der entscheidende Erfolgsfaktor für das Unternehmen von morgen ist.

KEYNOTE

11.00 - 11.30 Uhr Kaffeepause

11.30 - 12.30 Uhr Vortrag

Update IT-Recht, Datenschutz und KI: Rechtliche Fallstricke für Unternehmen und Behörden

RA Tim Faulhaber / CIPM, CIPP/E, CIPT / Rechtsanwaltskanzlei Faulhaber

KI ist im Arbeitsalltag deutscher Unternehmen und Behörden angekommen, doch oft fehlt ein klarer regulatorischer Rahmen. Während die EU-KI-Verordnung und der „Digitale Omnibus“ neue Pflichten schaffen, rückt die Frage nach der rechtskonformen und sicheren Einbindung in den Fokus.

Der Vortrag gibt einen aktuellen Einblick in die Rechtslage rund um KI sowie in ausgewählte Entwicklungen im IT- und Datenschutzrecht. Anhand praktischer Fragen wird aufgezeigt, wo typische Fallstricke liegen, welche Anforderungen sich für Unternehmen und Behörden in Deutschland und der EU abzeichnen und welche Vorbereitungen sinnvoll sind, um den Entwicklungen des Jahres 2027 mit mehr Sicherheit begegnen zu können.



12.30 - 13.45 Uhr Mittagessen & Business Networking

13.45 - 14.45 Uhr Vortrag

KI ISO 42001



Holger Berndt / IS & IT Consultant, Auditor, Trainer

Holger Berndt nimmt Sie mit in den ISO-Kosmos zur Künstlichen Intelligenz (KI). Dazu gibt er Ihnen einen Überblick zu den relevanten ISO-Standards für KI, insbesondere natürlich zur ISO 42001. Zudem geht er auch auf die Rollenmodelle der ISO 42001 und ISO 22989 bei der Einführung von KI im Unternehmen ein.

Das Ganze ordnet er im Blickwinkel der in der EU relevanten gesetzlichen Grundlage ein, dem EU AI Act Compliance.

Er stellt die Frage, ob ein AIMS (Künstliche Intelligenz Management System) sinnvoll ist oder ob und wie man das mit den gängigen Managementsystemen ISO 27001, ISO 27701 oder auch ISO 9001 kombinieren kann und wo die Unterschiede liegen.

Zuletzt zeigt er Ihnen auf, wie Sie die ISO 42001 in Ihrer Organisation einführen, betreiben und auditieren können.

14.45 - 15.15 Uhr Kaffeepause

15.15 - 16.15 Uhr Vortrag

KI-unterstützte Exploit-Entwicklung

Christian Brinz / Senior Security Consultant / Geschäftsführer / Genia-Sec IT-Sicherheitsmanagement GmbH

Die Themen Cyber-Security und Cyber-Attacks sind mittlerweile in aller Munde und auch schon ein wenig abgenutzt, wenngleich die Themen nach wie vor unternehmensrelevant sind. Eine weitere, neue Dimension bekommen diese Themen in Kombination mit KI und den verbundenen LLMs. Nicht nur dass KI im Rahmen von Phishing-Angriffen unterstützend eingesetzt wird, sondern auch beim Auffinden von Schwachstellen und Verwundbarkeiten. Zudem führt die Verbreitung von Vibe-Coding zu mehr und oftmals auch ungeprüften Code, der dann wiederum zu Verwundbarkeiten führt. Schließlich können LLMs selbst wiederum manipuliert und für kriminelle Einsatzzwecke genutzt werden.

Aufgrund dieser Mannigfaltigkeit an neuen Angriffsideen und der beschränkten Vortragszeit konzentriert sich der Vortrag auf den speziellen Einsatz von KI-Tools im Rahmen der Exploit-Entwicklung.



Ab 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen & Networking

24. SECUTA®

Donnerstag, 26.11.2026



09.00 - 10.15 Uhr Vortrag

Mayday im SOC: Lektionen aus dem Cockpit für Security Teams

Michael Hochenrieder / Geschäftsführer / MHO Competence GmbH

Obwohl Cyber-Security-Incidents und Triebwerksausfälle grundverschieden wirken, folgen sie identischen Mustern aus Zeitdruck, Stress und der Gefahr des Tunnelblicks. Die Luftfahrt begegnet diesen Hochrisikoszenarien erfolgreich mit dem Crew Resource Management (CRM). In diesem Vortrag überträgt der Berufspilot und CRM-Trainer diese Prinzipien auf die IT-Sicherheit und zeigt auf, warum Ransomware- oder DoS-Angriffe primär ein „Human Factors“-Problem statt einer rein technischen Herausforderung sind.

Der Fokus liegt auf der Übertragung bewährter Cockpit-Methoden wie Situational Awareness, strukturierter Entscheidungsfindung und dem Einsatz standardisierter Verfahren (SOPs). Während Human Factors in der Luftfahrt das fundamentale Betriebssystem bilden, werden sie in der Cyber Security oft noch auf einfache Awareness reduziert. Der Vortrag skizziert abschließend ein praxisnahes „Cyber Security CRM“, das IT-Teams durch Monitoring, Cross-Checks und eine starke Fehlerkultur resilienter und handlungsfähiger macht, wenn es wirklich zählt.



10.15 - 10.45 Uhr Kaffeepause

10.45 - 12.00 Uhr Vortrag

Von der Bedrohung zur Handlung: Orientierung im Informationschaos

Markus Pölloth / Head of Cyber Security / HvS-Consulting GmbH

Moritz Oettle / Head of Incident Response / HvS-Consulting GmbH

Täglich geht eine Flut an oft abstrakten, widersprüchlichen oder ungeeigneten Warnmeldungen zur Cyber-Bedrohungslage ein, was die Ableitung konkreter Maßnahmen erschwert.

Der interaktive Workshop setzt hier an: Die Teilnehmenden analysieren in Gruppen reale Beispiele, um relevante Informationen zu priorisieren und in zielgruppengerechte Handlungsoptionen zu übersetzen. Abschließend zeigen Praxisbeispiele, wie CISOs und Informationssicherheitsbeauftragte Orientierung schaffen und Bedrohungswissen in wirksame Entscheidungen überführen können.



12.00 - 13.15 Uhr Mittagessen & Business Networking

13.15 - 14.15 Uhr Vortrag

Der Feind in meiner Lieferkette

Andrea Kohlbauer-Hug / Beraterin im Bereich Business Development & Informationssicherheit

Informationssicherheit im Lieferantenmanagement wird ein immer wichtiger werdender Aspekt im Gesamt-Sicherheitskonzept eines Unternehmens, denn Cyberangriffe nutzen immer häufiger Schwachstellen in der Lieferkette aus.

Andrea Kohlbauer-Hug zeigt in Ihrem Vortrag auf, warum Lieferanten und Dienstleister ein zentrales Informationssicherheitsrisiko darstellen und wie Unternehmen diese Risiken erkennen, bewerten und wirksam steuern können.

Praxisnahe Einblicke und konkrete Maßnahmen verdeutlichen, wie Informationssicherheit über Unternehmensgrenzen hinausgedacht werden muss.



14.15 - 14.45 Uhr Kaffeepause

14.45 - 15.45 Uhr Vortrag

IT-Notfall-/Krisenmanagement – besser haben als brauchen

Josef Schmidhuber / Competence Josef Schmidhuber

Trotz präventiver Maßnahmen kommt es täglich zu schweren Sicherheitsvorfällen, die Verfügbarkeit, Vertraulichkeit oder Integrität von IT-Systemen beeinträchtigen. In solchen Situationen ist ruhiges und strukturiertes Handeln entscheidend, wofür gut vorbereitete Teams, klare Abläufe und praxistaugliche Hilfsmittel notwendig sind.

In der Praxis zeigen sich jedoch häufig unvollständige oder ungeeignete Notfall- und Krisenmanagementansätze, die eher behindern als helfen. Der Vortrag schafft Klarheit, räumt mit typischen Irrtümern auf und zeigt Lösungsansätze für ein wirksames Notfall- und Krisenmanagement, das im Ernstfall wirklich unterstützt.



15.45 - 16.30 Uhr Paneldiskussion

Wir managen Informationssicherheit – aber wie? Sind wir wirklich richtig unterwegs?

Andreas Schnitzer / Geschäftsführer / Schubkraft Unternehmensberatung Andreas Schnitzer GmbH

In einer Paneldiskussion werden verschiedene Referenten unter Leitung unseres Moderators Andreas Schnitzer darüber diskutieren, ob die gängigen Ansätze zum Management von Informationssicherheit wirklich zu einem adäquaten Schutz der Informationen und informationsverarbeitenden Systeme führen und damit einen Mehrwert für Unternehmen darstellen.

Freuen Sie sich auf eine möglicherweise kontroverse Diskussion, bei der Sie als Teilnehmende gerne mitmischen dürfen.



Ab 18.30 Uhr SECUTA® Event Night

24. SECUTA®

Freitag, 27.11.2026

09.00 - 10.00 Uhr Vortrag

Am Puls der Cyber Security: Was uns jetzt bewegt

Andreas Schnitzer / Geschäftsführer / Schubkraft Unternehmensberatung Andreas Schnitzer GmbH

Wie auch in den letzten Jahren wird unser Moderator und langjähriger Trainer Andreas Schnitzer in seinem Vortrag wieder brandaktuelle Themen ansprechen und mit Ihnen diskutieren.

Die Welt der Informationssicherheit entwickelt sich so rasant, dass wir den Vortrag bewusst offen halten – so können wir jederzeit aktuelle Entwicklungen direkt mit einbeziehen.



10.00 - 11.00 Uhr Vortrag

Überblick Datenschutz in Europa und USA 2027 – US-Vorgaben für deutsche Unternehmen mit .com-Domain



RA Robert Niedermeier / CIPM, CIPP/E, CIPT, FIP / CYBERLEGIS RA-GmbH

Der Rechtsrahmen bis 2027 wird in der EU maßgeblich durch die DSGVO sowie ergänzende Regelungen geprägt, während in den USA ein fragmentiertes System aus State Privacy Laws und sektoralen Bundesgesetzen besteht, was unterschiedliche Anforderungen an Geltung, Pflichten und Durchsetzung mit sich bringt.

Zudem stellt sich die Frage, unter welchen Voraussetzungen US Datenschutzgesetze auch für deutsche Unternehmen gelten und welche Schwellenwerte dabei relevant sind.

Für Datenübermittlungen zwischen EU und USA bestehen verschiedene Optionen wie das Data Privacy Framework, Standardvertragsklauseln und zusätzliche Schutzmaßnahmen, die insbesondere Auswirkungen auf Cloud Nutzung, Dienstleistersteuerung und Konzerntransfers haben.

Auch die Rolle und Nutzung von KI in den USA wird im Kontext aktueller Entwicklungen und Einschätzungen eingeordnet.

11.00 - 11.30 Uhr Kaffeepause & Check-out

11.30 - 12.30 Uhr Vortrag

Kubernetes-Cluster, aber bitte sicher!

Marcus Ross / Cloud Center of Excellence (CCoE) Lead

Kubernetes ist aus modernen IT-Infrastrukturen nicht mehr wegzudenken – doch mit der weiten Verbreitung steigen auch die Anforderungen an die Sicherheit. Dieser 60-minütige Vortrag richtet sich an alle, die Kubernetes-Cluster betreiben oder verantworten, und liefert praxisnahe Sicherheitsempfehlungen, die weit über klassische Compliance-Checklisten wie den CIS-Benchmark hinausgehen.

Im Fokus stehen keine exotischen Edge Cases, sondern Schwachstellen und Fehlkonfigurationen, die in der Realität immer wieder anzutreffen sind – und damit nahezu jeden Betreiber eines Standard-Clusters betreffen können.



12.30 - 13.00 Uhr

Ende der 24. SECUTA®

Zusammenfassung und Verabschiedung

13.00 - 14.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen und Ausklang

Mitwirkende Referenten:





SECURITY TAGUNG Informationssicherheit

25. - 27.11.2026

Online-Anmeldung unter www.secuta.de

Veranstalter

CBT Training & Consulting GmbH

Elektrastraße 6a
D-81925 München
Telefon: +49 (0)89 4576918-0
Telefax: +49 (0)89 4576918-25

🌐 www.secuta.de
🌐 www.cbt-training.de

Ansprechpartnerin

Jennifer Wohlrabe
Executive Assistant, Accounting Manager
& SECUTA® Tagung

Telefon: +49 (0)89 4576918-15
E-Mail: tagung@secuta.de



CBT Training & Consulting GmbH
www.cbt-training.de • www.secuta.de

Tagungsgebühr

Leistungen

- Tagungsteilnahme 3 Tage
- Referenten Präsentationsfolien als PDF
- Teilnahmebestätigung mit 14 CPE´s
- SECUTA®-Treff am Dienstag
- Tagungsgetränke an 3 Tagen
- 5 x Kaffeepausen mit Verpflegung
- 3 x Mittagessen mit Getränk
- 2 x Abendessen mit Getränken
- 1 x „SECUTA® Event Night“

€ 2.490,00 pro Person zzgl. MwSt.

Die Rechnung senden wir im Oktober 2026; sie ist innerhalb von 14 Tagen fällig.

Stornierung

Stornierungen/Änderungen nur in schriftlicher Form mit Gegenbestätigung.

Bitte beachten Sie unsere speziellen Stornierungsbedingungen der SECUTA® sowie unsere AGB und die Datenschutzerklärung, die Sie auf unseren Homepages finden.

Stand: 01.06.2026

Tagungsort / -hotel



Hotel Vier Jahreszeiten Starnberg GmbH & Co. KG
Münchner Str. 17
82319 Starnberg

Telefon: +49 (0)8151 44700
info@vier-jahreszeiten-starnberg.de
<https://www.vier-jahreszeiten-starnberg.de/>

Zimmerkontingent solange freie Plätze verfügbar.

Das Kontingent steht bis zum 01.09.2026 zur Verfügung; danach nur auf vorherige Anfrage.

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerbuchung direkt bei Tagungsbuchung im Anmeldeformular unter <https://www.secuta.de> vor.
Wir übernehmen die Zimmerbuchung im Hotel in Ihrem Auftrag.
Für die Zimmerrechnung teilen wir dem Hotel Ihre Rechnungsadresse mit.

Zimmerpreis

€ 169,00 pro Nacht im Einzelzimmer (brutto) inklusive Frühstück
Unsere Tagungsarrangements (Tagung & Hotel) stehen Ihnen ebenfalls zur Verfügung. Sie finden alle Details dazu auf <https://www.secuta.de>