

Bitkom @ it-sa 2023

Der Bitkom ist gemeinsam mit dem BSI Schirmherr der it-sa. Nachfolgend finden Sie Informationen zu unseren aktiven Themenplattformen sowie unseren Partnern, Veranstaltungen und dem Gemeinschaftsstand auf der it-sa.

Bitkom e.V.

AK Sicherheitspolitik

Der Arbeitskreis Sicherheitspolitik versteht sich als wichtiger Träger von Kompetenz und Know-How bei der Beantwortung sicherheitspolitischer Fragestellungen im Kontext von Digitaler Transformation im Allgemeinen und Digitalisierung im Speziellen. Übergeordnetes Ziel ist dabei die Verwirklichung regulatorischer Rahmenbedingungen, die über alle Ebenen von Wirtschaft, Gesellschaft und Verwaltung eine sichere und nutzerorientierte Digitalisierung ermöglichen und bei denen Wettbewerb ein zentraler Innovationsmotor bleibt. Hierbei unterstützt der Arbeitskreis, indem er politische Vorhaben, Initiativen und Projekte unter anderem im Bereich der IT-Sicherheit begleitet, diskutiert und kommentiert.

AK Informationssicherheit

Der Arbeitskreis versteht Informationssicherheit als eine Querschnittsaufgabe. Es werden verschiedene Facetten der Informationssicherheit in den unterschiedlichsten Kontexten adressiert, um die Informationssicherheit in der Breite zu stärken. Zur Beantwortung aktueller und zukünftiger Herausforderungen und Risiken beschäftigen wir uns von branchenspezifischen Sicherheitsanforderungen bis hin zu neuen Technologielösungen.

Ansprechpartnerin



Simran Mann
Referentin Sicherheitspolitik &
Informationssicherheit
T 030 27576-214
s.mann@bitkom.org

Halle 7A
Stand 316

AK Öffentliche Sicherheit

Im Bereich der Cybersicherheit agiert Bitkom im AK Öffentliche Sicherheit in der Sicherheitskooperation Cybercrime mit den Landeskriminalämtern Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Niedersachsen und Baden-Württemberg, um den Wirtschaftsschutz von Unternehmen zu stärken. Im vertrauensvollen Umgang geschieht dies auch mit dem BKA und BSI. Ein weiteres Thema ist die Förderung der Innovations- und Führungsfähigkeit von BOS-Behörden, um in einem gemeinsamen Ökosystem aus Staat-Wirtschaft-Wissenschaft die digitale Souveränität Deutschlands zu sichern.

Ansprechpartner

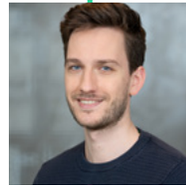


Stephan Ursuleac
Bereichsleiter Verteidigung &
öffentliche Sicherheit
T 030 27576-126
s.ursuleac@bitkom.org

AK Digitale Identitäten

Der Arbeitskreis Digitale Identitäten setzt sich branchenübergreifend für eine Harmonisierung von Regulierung und das Kreieren von Use Cases ein, die die Mehrwerte digitaler Identitäten bei alltäglichen Anwendungen verdeutlichen und den Zugang zu digitalen Diensten für alle Bürgerinnen und Bürger sowie für Unternehmen vereinfachen, um das Potenzial digitaler Identitäten zu heben. Im Bereich Cybersecurity beschäftigt sich der AK sowohl mit der Weiterentwicklung relevanter Technologien wie Biometrie, als auch mit den regulatorischen Rahmenbedingungen, die für sichere digitale Identitäten notwendig sind.

Ansprechpartner



Clemens Schlepner
Referent Vertrauensdienste &
Digitale Identitäten
T 030 27576-424
c.schlepner@bitkom.org

#SheTransformsIT

#SheTransformsIT – Für mehr Frauen in der Digitalisierung

Um das Bewusstsein für Frauen in der Digitalbranche zu steigern und konkrete Maßnahmen zur Förderung weiblicher Fachkräfte zu ergreifen, engagiert sich der Bitkom mit weiteren Partnern in der Initiative #SheTransformsIT. #ShetransformsIT wirbt auch im Rahmen des it-sa Vortragsprogramms mit inhaltlichen Beiträgen für mehr Frauen in der IT-Sicherheit und begleitet die Gründung eines deutschen Chapters von Women4Cyber.

Das interdisziplinäre Bündnis aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft wurde 2020 zum Digital-Gipfel der Bundesregierung gegründet und setzt sich dafür ein, die Rolle von Mädchen und Frauen beim digitalen Wandel zu stärken. Dafür arbeitet die Initiative sektorübergreifend auf strukturelle Veränderung hin, um einen nachhaltigen Wandel hin zu mehr Frauen in der Digitalisierung zu fördern. Mehr Informationen zu #SheTransformsIT sind hier zu finden: [↗ www.shetransformsit.org](http://www.shetransformsit.org)

Ansprechpartnerin



Pauline Bombeck
Leiterin #SheTransformsIT
T 030 27576-185
p.bombeck@bitkom.org

Mitgliedschaft

Deutschland zu einem führenden Digitalstandort machen. Die digitale Transformation der deutschen Wirtschaft und Verwaltung vorantreiben. Eine breite gesellschaftliche Teilhabe an den digitalen Entwicklungen ermöglichen.

Mit diesen Zielen engagiert sich im Bitkom Europas größtes Wissensnetzwerk zu digitalen Themen und Trends. In unseren für alle Mitglieder frei zugänglichen Gremien und Arbeitskreisen organisieren wir einen steten, inhaltsgetragenen Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen den Praktikerinnen und Praktikern sowie den Fach- und Führungskräften der Digitalwirtschaft. Unter den mehr als 2.200 Unternehmen finden sich die Hälfte der 40 DAX-Unternehmen und viele weitere Global Player, rund 1.000 leistungsstarke KMUs sowie über 500 innovative Tech-Startups. Bitkom bildet damit ein großes, leistungsfähiges Netzwerk und vereinigt branchenübergreifend die besten Köpfe und Unternehmen der digitalen Welt.

Ansprechpartner



Felix Frank
Business Development Manager
T 030 27576-115
f.frank@bitkom.org

Programmpunkte auf der it-sa

10
OKT

15:30 – 16:15 Uhr | 2. Ebene NCC Ost, Raum Kopenhagen
Sicherheit für 5G-Netze – BSI & Bitkom

15:30 – 16:30 Uhr | Halle 6, Knowledge Forum A
Women in Cybersecurity – Innovative Ausbildungsformate und -strategien gegen den Fachkräftemangel

16:30 – 17:00 Uhr | 2. Ebene NCC Ost, Raum Kopenhagen
Rollenspiel Krisenstab Cyberlage – Bitkom & LKÄ

16:30 Uhr | Halle 7A, Forum E
Digitale Souveränität in den Zeiten der Zeitenwende

11
OKT

10:00 – 11:30 Uhr | Raum Krakau
Gründungsevent Women4Cyber Chapter Deutschland

13:00 – 13:45 Uhr | Halle 6, International Forum B
Women in Cybersecurity – Diversity als Teil der Unternehmensstrategie

14:30 – 15:00 Uhr | Halle 7A, Stand 316 (Bitkom-Stand)
IT-Security Club – it-sa Special – Wie cybersecure ist Deutschland? Mit Donald Ortmann und Ron Kneffel

12
OKT

9:30 – 10:00 Uhr | Halle 7, Knowledge Forum D
Women in Cybersecurity – Viele Wege, ein Ziel: Wie Frauen die IT-Sicherheit erobern

Bitkom Akademie

Die Bitkom Akademie ist der erste Ansprechpartner für die Aus- und Weiterbildung von Fach- und Führungskräften in einer sich digitalisierenden Arbeitswelt. Mit jährlich über 350 Weiterbildungen pro Jahr in Themenbereichen wie Digitale Transformation, Big Data & KI, IT-Sicherheit, Nachhaltigkeit, Datenschutz sowie Recht & Regulierung leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Digitalisierung Deutschlands.

Neben Live-Online-Seminaren, Workshops und Zertifikatslehrgängen bietet die Bitkom Akademie auch individualisierte Weiterbildungsconzepte an. Dabei begleiten wir Unternehmen langfristig im Rahmen komplexer und vielschichtiger Digitalisierungsprojekte und befähigen Mitarbeitende nachhaltig.

Ansprechpartner



Linda Schmittmann
Strategic Project Manager
T 030 27576-282
l.schmittmann@bitkom-service.de



Steve Schramm
Key Account Manager
T 030 27576-263
s.schramm@bitkom-service.de

Bitkom Consult

Bitkom Consult ist Ihr verlässlicher Partner für umfassende Beratung im Bereich der Digitalisierung mit einem besonderen Fokus auf Datenschutz, Compliance und Umweltrecht. Mit unserem engagierten Team bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, um Unternehmen und Behörden in der digitalen Ära zu stärken und gleichzeitig die Integrität und Vertraulichkeit von Daten zu wahren.

Unsere Mandantenbetreuung bildet das Herzstück unserer Beratungsdienstleistungen. Als externe Berater unterstützen wir Unternehmen und Behörden dabei, Datenschutz und Compliance als integralen Bestandteil ihrer digitalen Prozesse zu verankern. Wir analysieren individuelle Anforderungen, identifizieren Risiken und entwickeln maßgeschneiderte Strategien, die nicht nur die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sicherstellen, sondern auch die Unternehmensziele unterstützen.

Ansprechpartner



Ali Tschakari
Leiter Bitkom Consult /
Datenschutzrecht
T 030 27576-524
a.tschakari@bitkom-service.de

Bitkom Events

Mit Bitkom Events bieten wir unseren Partnern die Möglichkeit, unsere Veranstaltungen mitzugestalten. Unsere Veranstaltungen drehen sich um alle Themen der digitalen Transformation. Digitalisierung bedeutet auch immer Vernetzung – so bringen wir auf unseren Veranstaltungen Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Gesellschaft zusammen.

Ob auf unseren Conferences und Summits, auf Gemeinschaftsständen bei den großen Digital-Messen oder bei unseren exklusiven Executive Events: Präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihr Know-how und Ihre Produkte und vernetzen Sie sich mit den Digital Movers & Makers. Eine aktuelle Veranstaltungsübersicht ist hier zu finden:

➔ www.bitkom.org/events

Ansprechpartnerin



Orly Goldenberg
Projektleiterin Messen & Events
T 030 27576-529
o.goldenberg@bitkom-service.de

Partner



Bare.ID ermöglicht zentrales Single Sign-On in der Cloud inklusive vielseitiger Mehr-Faktor-Authentifizierung und dynamischer Risikoerkennung. Die SaaS-Lösung bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, basiert auf dem komplexen Open Source Framework Keycloak und bietet umfangreiche WhiteLabel-Funktionalitäten für kundenspezifisches Branding. Bare.ID bildet dabei standardisiert deutsche Sicherheitsanforderungen ab und kann somit auch in stark regulierten Branchen compliant eingesetzt werden.



BREDEX GmbH – Ihr Experte für Informationssicherheit. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen und modernste Technologien, um Ihre sensiblen Daten und Systeme zu schützen. Unsere Experten sind Pioniere in der sich stetig entwickelnden Welt der Informationssicherheit. Verlassen Sie sich auf BREDEX für umfassenden Schutz Ihrer Daten.



CyberArk ist das weltweit führende Unternehmen für Identity Security. Basierend auf intelligenten Berechtigungskontrollen bietet CyberArk die umfassendste Sicherheitslösung für jede menschliche oder nicht-menschliche Identität über Business-Anwendungen, verteilte Arbeitsumgebungen, hybride Cloud-Umgebungen und den gesamten DevOps-Lifecycle hinweg. Weltweit führende Unternehmen vertrauen beim Schutz ihrer kritischsten Assets auf CyberArk.



GitLab ist die umfassendste, skalierbare DevSecOps-Plattform für Software-Innovationen in Unternehmen. Mit GitLab können Unternehmen die Produktivität ihrer Entwickler steigern, die betriebliche Effizienz verbessern, Sicherheits- und Compliance-Risiken reduzieren und die digitale Transformation beschleunigen. Mehr als 30 Millionen registrierte Benutzer und mehr als 50% der Fortune-100-Unternehmen vertrauen auf GitLab, um bessere und sicherere Software schneller bereitzustellen.



Die IITR Datenschutz GmbH ist spezialisiert auf den Bereich des betrieblichen Datenschutzes und unterstützt Unternehmen jeglicher Größe bei der Bewältigung datenschutzrechtlicher sowie IT-sicherheitsrelevanter Anforderungen. Gestützt auf eigene Analyse- sowie Datenschutz-Management Systeme sind wir mit teilweise zertifizierbaren Produkten auch international einer der führenden Anbieter in diesem Bereich. Wir sind Mitglied der IAPP, GDD u.a. und DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Die KINUS GmbH bietet Post-Quantum-Kryptographie-Lösungen (PQC), um Daten vor zukünftigen Cyber-Bedrohungen in vielen Branchen und Anwendungen zu schützen. Wir unterstützen Unternehmen mit robusten Werkzeugen und gestalten die digitale Sicherheit neu. Unsere Post-Quanten-Verschlüsselungstechnologie revolutioniert die digitale Sicherheit und gewährleistet den vollständigen Schutz Ihrer Informationen. Sie arbeitet protokoll-unabhängig und ist vielseitig einsetzbar.

Sicherheitskooperation

CyberCrime

Vielfältig, zukunftsweisend, vernetzt – dafür stehen wir im LKA NRW. Unsere Kernkompetenz: Kriminalität bekämpfen. Unser Ziel: Immer einen Schritt voraus sein.

Im Haupthaus in Düsseldorf und in unseren Nebenstellen arbeiten rund 1800 Expertinnen und Experten aus Polizei, Wissenschaft, IT, Recht und vielem mehr. Unser Cybercrime-Kompetenzzentrum und das Kriminalwissenschaftliche und -technische Institut sind international anerkannt und auf technisch höchstem Niveau.



Mit LocateRisk kann die IT-Sicherheit von Organisationen mühelos bewertet, kontinuierlich überwacht, gezielt verbessert und jederzeit nachgewiesen werden. Die nicht invasive Lösung identifiziert potenzielle Sicherheitslücken, liefert Handlungsempfehlungen und warnt bei Anomalien. Nützliche Funktionen und Filter beschleunigen den Absicherungsprozess. Für sichere Geschäftsbeziehungen kann die IT- und DSGVO-Compliance von Drittfirmen automatisiert geprüft werden, um mögliche Risiken durch präventive Maßnahmen zu minimieren.



Die innovativen Threat Detection Solutions von Nextron, THOR und ASGARD, ermöglichen es Unternehmen und Regierungsorganisationen, neueste Cyber-Bedrohungen proaktiv zu erkennen und abzuwehren. Unsere hochskalierbaren Scanning-, Incident-Response- und Advanced Forensic Lab Lösungen sorgen für eine schnelle Erkennung, Eindämmung und Abwehr von Bedrohungen. Wir identifizieren Angriffsmuster und Kompromittierungen frühzeitig – auch solche, die andere Lösungen übersehen. So gewinnen Sie entscheidende Zeit für eine wirksame Verteidigung. Kontaktieren Sie uns, um Ihre digitalen Vermögenswerte zu schützen, Ransomware-Angriffe zu verhindern und Ihre Sicherheitsarchitektur entscheidend zu stärken.



Um Unternehmenswerte auch in der digitalen Welt zu schützen, bietet die OHB Digital Services zielgerichtete IT-Security-Lösungen an. Dabei bringen wir Best-Practices aus über 30 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung hochsicherer Satelliten-Systeme mit.

Die OHB Teledata bietet im Bereich der IT-/OT-Security vom BSI zugelassene Lösungen im KRITIS Sektor an. Anwendungsfälle für die cyberOHGuard Produktfamilie sind in der Verkehrstechnik, wie Autobahn, Eisenbahnen sowie Energie und Kommunikation.



Die Quantum Optics Jena GmbH ist ein Startup aus dem Bereich der Quantentechnologien und wurde 2020 gegründet. Unsere Vision ist es, die Sicherheit von Kommunikationsnetzwerken auf das Fundament von quantenphysikalischen Gesetzen zu stellen und Lösungen mit einem Quantenmehrwert zu liefern. In den vergangenen Jahren hat sich das Unternehmen weltweit als Anbieter von verschränkungs-basierten Quantenschlüsselverteiler (QKD) – Systemen etabliert und bietet einzigartige Lösungen an. Das Produktportfolio umfasst komplette QKD-Systeme sowie deren Einzelkomponenten, von verschränkten Photonenquellen bis hin zu Quantenzustandsanalytoren und Servicedienstleistungen zur Integration in IT-Netzwerke.



Die SANCTUARY Systems GmbH entwickelt Cybersecurity-Lösungen mit einem Fokus auf eingebetteten Systemen, z. B. im Automobilbereich, der Automatisierungsindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau oder der Luft- und Raumfahrt. Neben eigenen Lösungen bieten wir unseren Kunden auch eine durchgehende Unterstützung bei allen Security-Aspekten von Projekten im Embedded-Bereich, von der initialen Sicherheitsanalyse bis hin zur Entwicklung und Integration von maßgeschneiderten Sicherheitslösungen.

secrypt

e.signature solutions

Wir optimieren Ihre digitalen Geschäftsprozesse mit gesetzeskonformen elektronischen Signaturen, Siegeln und Zeitstempeln gemäß eIDAS-Verordnung. Direkt oder gemeinsam mit unseren Partnern bieten wir branchenunabhängige »On-Premises«-Signaturlösungen an. Wir legen Wert auf intuitive und praxisnahe Anwendungen, welche maximale Datensicherheit garantieren und Ihnen die bestmögliche Customer Experience bieten. Mit unseren Produkten sorgen wir für Authentizität, Manipulationsschutz und Beweiskraft Ihrer sensiblen Daten – IT-Security made in Germany!

secuvera:

Cybersicherheit. Nachhaltig. ■

secuvera bietet Informationssicherheitsexpertise in den drei Feldern

- Sicherheitsberatung (ISMS und Cyber-Sicherheit nach Standards wie z. B. BSI-Grundschutz/ISO 27001),
- Penetrationstests (z. B. Webanwendungen, Mobile Apps, Systeme, Netze, IoT) und
- Produktprüfungen (Beratung und Zertifizierung nach Standards wie z. B. Common Criteria und IEC 62443).

secuvera ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierter IT-Sicherheitsdienstleister für IS-Revision/Grundschutz und Penetrationstests und die am längsten tätige Prüfstelle des BSI.



SUSE ist ein weltweit führender Anbieter innovativer, zuverlässiger für Unternehmen entwickelte Open Source-Lösungen. Über 60 Prozent der Fortune 500-Unternehmen verlassen sich bei der Ausführung ihrer geschäftskritischen Workloads auf unser System. Gemeinsam mit Partnern und Communities sorgen wir mit unseren geschäftskritischen Linux-, Enterprise Container Management- und Edge-Lösungen dafür, dass unsere Kunden überall innovativ tätig sein können – vom Rechenzentrum über die Cloud bis hin zur Edge und darüber hinaus.

Bitkom vertritt mehr als 2.200 Mitgliedsunternehmen aus der digitalen Wirtschaft. Sie generieren in Deutschland gut 200 Milliarden Euro Umsatz mit digitalen Technologien und Lösungen und beschäftigen mehr als 2 Millionen Menschen. Zu den Mitgliedern zählen mehr als 1.000 Mittelständler, über 500 Startups und nahezu alle Global Player. Sie bieten Software, IT-Services, Telekommunikations- oder Internetdienste an, stellen Geräte und Bauteile her, sind im Bereich der digitalen Medien tätig, kreieren Content, bieten Plattformen an oder sind in anderer Weise Teil der digitalen Wirtschaft. 82 Prozent der im Bitkom engagierten Unternehmen haben ihren Hauptsitz in Deutschland, weitere 8 Prozent kommen aus dem restlichen Europa und 7 Prozent aus den USA. 3 Prozent stammen aus anderen Regionen der Welt. Bitkom fördert und treibt die digitale Transformation der deutschen Wirtschaft und setzt sich für eine breite gesellschaftliche Teilhabe an den digitalen Entwicklungen ein. Ziel ist es, Deutschland zu einem leistungsfähigen und souveränen Digitalstandort zu machen.

Bitkom e.V.

Albrechtstraße 10

10117 Berlin

T 030 27576-0

bitkom@bitkom.org

[bitkom.org](https://www.bitkom.org)

bitkom