

Datenschutz & Sicherheit

Eine Übersicht | 2023

Ihre Ansprechpartner



Susanne Dehmel
Mitglied der Geschäftsleitung
Recht & Sicherheit
T 030 27576-223
s.dehmel@bitkom.org



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



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



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



Rebekka Weiß, LL.M.
Leiterin Vertrauen & Sicherheit
T 030 27576-161
r.weiss@bitkom.org

Termine 2023

JAN

- 11.01. AK Sicherheitspolitik –
Thema: Cybersicherheit Großwetterlage
- 19.01. AK Informationssicherheit – Thema: NIS 2.0
- 26.01. KI im Polizeibereich LKA Rheinland-Pfalz |
AK Öffentliche Sicherheit (Mainz)
- 26.01. Netzwerktreffen Datenschützerinnen @
Bitkom
- 27.01. | [Webmeeting](#)
AK Anwendung –
elektronischer Vertrauensdienste
- 31.01. | [Hybridmeeting](#)
Scheitert der europäischen
Gesundheitsdatenraum am Datenschutz?
- 31.01. gemeinsame Konferenz von Bitkom &
EAID anlässlich des europäischen Daten-
schutztages zum Europäischen Gesund-
heitsdatenraum

FEB

- 09.02. AK Informationssicherheit –
Thema: KI-Sicherheit trotz/durch KI

- 14.02. Konferenz anlässlich des Safer Internet Day
- 15.02. Workshop Kryptowährungsanalyse LKA
Nordrhein-Westfalen | AK Öffentliche Sicher-
heit | AK Blockchain im Polizeiinnovationslab
(Duisburg)
- 16.02. AK Öffentliche Sicherheit –
PG Zukunft der Polizeiarbeit (München)
- 17.02. Präsenzkonferenz DialogCamp
Datenschutz mit der ZD – Zeitschrift für
Datenschutz (München)
- 23.02. AK Verteidigung – PG Innovation
Thema: Technologiesteckbrief 5G

MÄR

- 02.03. | [Hybridmeeting](#)
AK Digitale Identitäten (Berlin)
- 07.03. AK Sicherheitspolitik –
Thema: Nationale Sicherheitsstrategie
- 14.03. AK Verteidigung (Berlin)
- 14.03. PG Preisrecht des AK Verteidigung (Berlin)

APR

- 14.03. | [Hybridmeeting](#)
FA Chipkarten & Ausweissysteme (Berlin)
- 15.03. AK Informationssicherheit –
Thema: Continuous Monitoring
- 21.03. | [Hybridmeeting](#)
AK Datenschutz (Mülheim an der Ruhr)
- 30.03. AK Informationssicherheit – Thema: CRA
- 04.04. AK Öffentliche Sicherheit –
PG Zukunft der Polizeiarbeit (Hamburg)
- 18.04. | [Hybridmeeting](#)
AK Anwendung – elektronischer
Vertrauensdienste (Berlin)
- 25.04. AK Verteidigung – Jahrestagung Kommando
Cyber- und Informationsraum (Berlin)

MAI

- 04. & 05.05. verbändeübergreifende Fachtagung
Gesundheitsdatenschutz
- 10.05. eIDAS Summit 2023
- 11.05. Digital Office Conference

24. & 25.05.

Bitkom Forum Recht

25.05.

AK Informationssicherheit –
Thema: Biometrie

JUN

07.06. | Hybridmeeting

AK Digitale Identitäten

21.06.

AK Sicherheitspolitik

21.06. | Hybridmeeting

AK Datenschutz (Berlin)

28.06.

HUB Berlin, Rundgang Militär | Polizei

29.06.

Sicherheits Expo München
Polizeiworkshop

SEP

14.09.

HUB Berlin, Rundgang Militär | Polizei

14.09.

AK Informationssicherheit

28.09.

AK Sicherheitspolitik

OKT

10.10. | Hybridmeeting

AK Datenschutz

10. & 11.10.

it-sa (Nürnberg)

11. & 12.10.

Privacy Conference 2023

12.10.

AK Verteidigung – AFCEA Emerging Leaders
Abendveranstaltung (Berlin)

NOV

07. – 09.11.

Smart Country Convention Rundgänge
Militär | Polizei | Workshop

08.11

AK Sicherheitspolitik

14.11

AK Öffentliche Sicherheit –
PG Zukunft der Polizeiarbeit (Berlin)

29.11

AK Informationssicherheit

DEZ

07.12 | Hybridmeeting

AK Datenschutz

Laufende Projekte

- Datenübermittlung in Drittländer Prüftool und Leitfaden
- Datenräume der EU & GAIA-X
- Reifegradmodell TOMs
- Privacy Icons
- Wirtschaftsschutzstudie 2023
- ISMS Toolbox
- Leitfaden ISMS
- Cyber-Resilienz in der Industrie 4.0
- Regulierungsmapping IT-Sicherheit 2022
- Projektgruppe zum Systemzentrum Digitalisierung Land
- Verbesserung der Zusammenarbeit bei der Realisierung von IT-Projekten/-Programmen im Rahmen Aufbau Digitalisierungsplattform BMVg
- Projektgruppe zur Zukunft der Polizeiarbeit

Faktenpapiere & Publikationen

- ↗ Empfehlungskatalog zum verantwortlichen Einsatz von KI und automatisierten Entscheidungen
- ↗ Faktenpapier Blockchain & Datenschutz
 - Technologie Steckbriefe der Projektgruppe IT-Innovationen im AK Verteidigung
- ↗ Anonymisierung & Pseudonymisierung von Daten
- ↗ Grundsatzklärung zur Verschlüsselung
- ↗ Positionspapier Starke Verschlüsselung für mehr Sicherheit

- Ideenpapier Security Platform für die Bundeswehr
 - ↗ DS-GVO konforme Datenverarbeitung
 - ↗ Kompass Informationssicherheit und Datenschutz
 - ↗ EDPB Guidelines 4/22 on the calculation of administrative fines under the GDPR
 - ↗ Verträge digital signieren – Vertrauensdienste und eIDAS-Tools in der Praxis
- Herausforderungen der Polizei durch die digitale Transformation
- Zeitenwende gestalten – Beschaffung in der Bundeswehr beschleunigen

Stellungnahmen

- ↗ Empfehlungen für Drittstaatentransfers & Bitkom Konzept
- ↗ Struktur der Datenschutzaufsichtsbehörden, Deutschland
- ↗ ePrivacy Verordnung
- ↗ Data Governance Act
- ↗ Telekommunikations-Telemedien Datenschutzgesetz
- ↗ IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- ↗ Liste Kritischer Funktionen
- ↗ NIS-Review
- ↗ Stellungnahme BVerfSchG-Novelle
- ↗ Stellungnahme BNDG-Novelle
- ↗ Systemzentrum Digitalisierung Land

- ↗ Handlungsempfehlungen für die neue Legislaturperiode im Bereich Cybersicherheit
- Neuerungen im Preisrecht
- ↗ bitkom-Antworten auf Fragenkatalog Digitale Identitäten anlässlich Bundestagsanhörung 2022
- ↗ Bitkom zur Agend für Cybersicherheit
- Stellungnahme zu Chatkontrolle und Recht auf Verschlüsselung

Arbeitskreise

Anwendung elektronischer Vertrauensdienste¹

- Der AK zeigt Lösungen auf, wie elektronische Vertrauensdienste und elektronische Identifikation sinnvoll und wirtschaftlich in Unternehmen und Verwaltungen Verwendung finden können. Im Arbeitskreis kommen Vertrauensdiensteanbieter und Anwender verschiedener Branchen zusammen.
- Stichworte: eIDAS, Vertrauensdienstegesetz, Biometrie, eSignaturen, eSiegel, Zeitstempel, Zustelldienste, Authentifizierung, E-Government, Beschäftigtendatenschutz, Datensicherheit

¹ ↗ <https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Anwendung-elektronischer-Vertrauensdienste.html>

Datenschutz²

- Aktuelle regulatorische Vorhaben wie das das Datengesetz, Beschäftigtendatenschutz, sektorspezifische Regelungen zum Datenschutz sowie EU Vorhaben wie die ePrivacy Verordnung, der Data Act oder der Data Governance Act werden hier sowohl aus regulatorischer, politischer wie auch praktischer Sicht betreut, ebenso wie Anwender- und Umsetzungsfragen der DS-GVO. Datenschutzexperten verschiedenster Branchen arbeiten im Arbeitskreis zusammen an den gemeinsamen Projekten.
- Stichworte: DS-GVO, ePrivacy, E-Evidence, AI & Machine Learning, Blockchain, Auftragsverarbeitung, Berufsgeheimnis

Öffentliche Sicherheit³

- Ziel des Arbeitskreises Öffentliche Sicherheit ist es, einen Beitrag zum ganzheitlichen Sicherheitsdenken auf Basis digitaler Technologien zu leisten. Hierbei betrachtet er die Chancen und Herausforderungen neuer Technologietrends für die Wahrung der ÖS und adressiert die BOS genauso wie politische Entscheidungsträger. Die Sicherheitskooperation Cybercrime zwischen Bitkom und sechs Landeskriminalämtern fördert darüber hinaus den Austausch zwischen Behörden und Industrie. Weitere Informationen auf [↗ sicherheitskooperation-cybercrime.de](https://www.sicherheitskooperation-cybercrime.de). Darüber hinaus besteht eine Kooperation mit der ZITIS.
- Stichworte: Digitaler Behördenfunk, Bevölkerungsschutz 4.0, Cybercrime, Wirtschaftsschutz, Cybersecurity, Sicherheitskooperation Cybercrime
- Positionspapier: Herausforderungen der Polizei
- Zukunfts-Studie: Polizei 2040

2 [↗ https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Datenschutz.html](https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Datenschutz.html)

3 [↗ https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Oeffentliche-Sicherheit.html](https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Oeffentliche-Sicherheit.html)

Informationssicherheit⁴

- Das ist der sicherheitstechnische AK des Bitkom. In seiner Arbeit befasst er sich mit einem breiten Themenspektrum, von branchenspezifischen Sicherheitsherausforderungen über Standardisierung bis hin zu neuartigen Technologietrends.
- Stichworte: Governance, Risk & Compliance; PQC; 5G- & Cloud Security; ISMS; Automatisierte Softwaresicherheit; Usability von Security.

Sicherheitspolitik⁵

- Dieser Arbeitskreis widmet sich dem Ziel der 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.
- Stichworte: IT-Sicherheitsgesetz 2.0, NIS-Richtlinie 2.0, KRITIS-Verordnung, Verschlüsselungsdebatte, Wirtschaftsschutz

4 [↗ https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Informationssicherheit.html](https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Informationssicherheit.html)

5 [↗ https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Sicherheitspolitik.html](https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Sicherheitspolitik.html)

Verteidigung⁶

- Innovative Lösungen aus dem zivilen Bereich schnell und effizient im militärischen Bereich anbieten zu können ist das übergeordnete Ziel des AKs. Hier besteht eine enge Kooperation mit dem Kommando CIR der Bundeswehr. Ferner engagiert sich der AK erfolgreich für die Aufnahme flexibler Vergabemechanismen, die den kurzen Innovationszyklen der zivilen Wirtschaft entsprechen.
- Stichworte: Digitalisierung Bundeswehr, Vergaberecht und -praxis, BAAINBw, BWI, CIT, CIR, CPM, PLM, IT-Innovationen
- Positionspapier: Zeitenwende gestalten – Beschaffung insbesondere für Startups und KMU beschleunigen
 - Oberthema: Cloudlösungen in der Bundeswehr

Digitale Identitäten

- Im neu geschaffenen Arbeitskreis arbeiten Expertinnen und Experten gemeinsam an branchen- und sektorspezifischen Technologieansätzen im Bereich Digitale Identitäten. Das Ziel ist es, Use Cases zu entwickeln und bei der Mitwirkung der Mitgliedsunternehmen an Identitäten-Ökosystemen zu helfen. Das Mitgliederspektrum des Arbeitskreises reicht von Startups bis hin zu global agierenden Großunternehmen.
- Stichworte: eIDAS & eIDAS 2.0, Digital Wallet, Gaia-X, Unternehmensidentitäten, Personalausweis, Identifizierung & Authentifizierung

6 [↗ https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Verteidigung.html](https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Verteidigung.html)

Bitkom vertritt mehr als 2.000 Mitgliedsunternehmen aus der digitalen Wirtschaft. Sie erzielen allein mit IT- und Telekommunikationsleistungen jährlich Umsätze von 190 Milliarden Euro, darunter Exporte in Höhe von 50 Milliarden Euro. Die Bitkom-Mitglieder beschäftigen in Deutschland mehr als 2 Millionen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. 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 oder in anderer Weise Teil der digitalen Wirtschaft. 80 Prozent der Unternehmen haben ihren Hauptsitz in Deutschland, jeweils 8 Prozent kommen aus Europa und den USA, 4 Prozent aus anderen Regionen. 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 weltweit führenden Digitalstandort zu machen.

Bitkom e.V.

Albrechtstraße 10

10117 Berlin

T 030 27576-0

bitkom@bitkom.org

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

bitkom