

Datenschutz & Sicherheit

Eine Übersicht | 2022

Ihre Ansprechpartner



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



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

bitkom

Termine 2022 (Q3 & Q4)

14 JUL Hybridmeeting PG Zukunft der Polizeiarbeit (Duisburg)	20 SEP	AK Verteidigung – Hintergrundgespräch Quantentechnologie	1820 OKT	Smart Country Convention (Berlin)
24 AUG Hybridmeeting PG Zukunft der Polizeiarbeit(Frankfurt)	28. & 29 SEP	Privacy Conference	09	AK Informationssicherheit
Gemeinsames Meeting mit AK Öffentliche Sicherheit Fokusthema: Cybercrime	ОКТ	AK Verteidigung – Technologiefrühstsück mit Referenten des Bundestages	10 NOV	Innovationstag Cybersicherheit
Webmeeting Workshop & Webinar zu elektronischen Signaturen in der Praxis	12 okt	Hybridmeeting AK Datenschutz & AK Digital Marketing (München)	22 NOV	AK Verteidigung (Berlin) Fokusthema: Space
AK Öffentliche Sicherheit (Düsseldorf)	13 OKT	Hybridmeeting AK Datenschutz (München)	06 DEZ	AK Öffentliche Sicherheit – Vorstandswahl (Berlin)
AK Sicherheitspolitik * AK Informationssicherheit (Berlin / Smart Country Convention)	18 окт	AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste (Berlin / Smart Country Convention)	07 DEZ	Webmeeting AK Datenschutz
Netzwerktreffen Datenschützerinnen@bitkom	18 OKT	AK Digitale Identitäten (Berlin / Smart Country Convention)		

Laufende Projekte

- Datenübermittlung in Drittländer Prüftool und Leitfaden
- Datenräume der EU & GAIA-X
- Reifegradmodell TOMs
- Privacy Icons
- Wirtschaftsschutzstudie 2022
- ISMS Toolbox
- Leitfaden Cyberversicherung
- 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
- Quantentechnologie für die Bundeswehr
- Projektgruppe zur Zukunft der Polizeiarbeit
- Zusammenarbeit mit Get started zu Startups im Defensebereich

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
- → Grundsatzerklärung zur Verschlüsselung
- Positionspapier Starke Verschlüsselung für mehr Sicherheit
- → 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

Stellungnahmen

- Empfehlungen für Drittstaatentransfers & Bitkom Konzept
- Struktur der Datenschutzaufsichtsbehörden, Deutschland
- Perivacy Verordnung
- ↗ Data Governance Act
- → Telekommunikatons-Telemedien Datenschutzgesetz
- → IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- Liste Kritischer Funktionen
- ✓ NIS-Review
- → Stellungnahme BVerfSchG-Novelle
- → Stellungnahme BNDG-Novelle
- → Systemzentrum Digitalisierung Land
- → Handlungsempfehlungen f
 ür die neue Legislaturperiode
 im Bereich Cybersicherheit

- bitkom-Antworten auf Fragenkatalog Digitale Identitäten anlässlich Bundestagsanhörung 2022
- Bitkom zur Agend für Cybersicherheit

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 verschiedenster Branchen zusammen.
- Stichworte: elDAS, Vertrauensdienstegesetz, Biometrie, eSignaturen, eSiegel, Zeitstempel, Zustelldienste, Authentifizierung, E-Government, Beschäftigtendatenschutz, Datensicherheit

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. Darüber hinaus besteht eine Kooperation mit der ZITiS.
- Stichworte: Digitaler Behördenfunk, Bevölkerungsschutz 4.0, Cybercrime, Wirtschaftsschutz, Cybersecurity, Sicherheitskooperation Cybercrime

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, Wirschaftsschutz

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

Digitale Identitäten

- Im neu geschaffenen Arbeitskreis arbeiten Expertinnen und Experten gemeinsam an branchen- und sektorspezifischen Technologieansätzen im Bereich Digitale Identitäten. Das Ziel ist es, Uses 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: elDAS & elDAS 2.0, Digital Wallet, Gaia-X,
 Unternehmensidentitäten, Personalausweis, Identifizierung & Authentifizierung

^{2 7} https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Datenschutz.html

^{3 /} https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/ Oeffentliche-Sicherheit.html

^{4 7} https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/ Informationssicherheit.html

^{5 //} https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/ Sicherheitspolitik.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

