

# Datenschutz & Sicherheit

Eine Übersicht | 2022

## Ihre Ansprechpartner



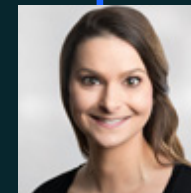
**Susanne Dehmel**  
Mitglied der Geschäftsleitung  
Recht & Sicherheit  
T 030 27576-223  
[s.dehmel@bitkom.org](mailto:s.dehmel@bitkom.org)



**Simran Mann**  
Referentin Sicherheitspolitik  
T 030 27576-214  
[s.mann@bitkom.org](mailto:s.mann@bitkom.org)



**Stephan Ursuleac**  
Referent Verteidigung &  
öffentliche Sicherheit  
T 030 27576-126  
[s.ursuleac@bitkom.org](mailto:s.ursuleac@bitkom.org)



**Rebekka Weiß, LL.M.**  
Leiterin Vertrauen & Sicherheit  
T 030 27576-161  
[r.weiss@bitkom.org](mailto:r.weiss@bitkom.org)

## Termine 2022 (Q3 & Q4)

<b>14</b> JUL	Hybridmeeting PG Zukunft der Polizeiarbeit (Duisburg)	<b>20</b> SEP	AK Verteidigung – Hintergrundgespräch Quantentechnologie	<b>18. - 20</b> OKT	Smart Country Convention (Berlin)
<b>24</b> AUG	Hybridmeeting PG Zukunft der Polizeiarbeit( Frankfurt)	<b>28. &amp; 29</b> SEP	Privacy Conference	<b>09</b> NOV	AK Informationssicherheit
<b>09</b> SEP	Gemeinsames Meeting mit AK Öffentliche Sicherheit   Fokusthema: Cybercrime	<b>OKT</b>	AK Verteidigung – Technologieführtsstück mit Referenten des Bundestages	<b>10</b> NOV	Innovationstag Cybersicherheit
<b>09</b> SEP	Webmeeting Workshop & Webinar zu elektronischen Signaturen in der Praxis	<b>12</b> OKT	Hybridmeeting AK Datenschutz & AK Digital Marketing (München)	<b>22</b> NOV	AK Verteidigung (Berlin)   Fokusthema: Space
<b>15</b> SEP	AK Öffentliche Sicherheit (Düsseldorf)	<b>13</b> OKT	Hybridmeeting AK Datenschutz (München)	<b>06</b> DEZ	AK Öffentliche Sicherheit – Vorstandswahl (Berlin)
<b>19</b> SEP	AK Sicherheitspolitik * AK Informationssi- cherheit (Berlin / Smart Country Convention)	<b>18</b> OKT	AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste (Berlin / Smart Country Convention)	<b>07</b> DEZ	Webmeeting AK Datenschutz
<b>20</b> SEP	Netzwerktreffen Datenschützerinnen@bitkom	<b>18</b> 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
- ↗ 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

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

## Arbeitskreise

### Anwendung elektronischer Vertrauensdienste<sup>1</sup>

- 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: eIDAS, Vertrauensdienstegesetz, Biometrie, eSignaturen, eSiegel, Zeitstempel, Zustelldienste, Authentifizierung, E-Government, Beschäftigtendatenschutz, Datensicherheit

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

## Datenschutz<sup>2</sup>

- 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 verschiedener Branchen arbeiten im Arbeitskreis zusammen an den gemeinsamen Projekten.
- Stichworte: DS-GVO, ePrivacy, E-Evidence, AI & Machine Learning, Blockchain, Auftragsverarbeitung, Berufsgeheimnis

## Öffentliche Sicherheit<sup>3</sup>

- 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

## Informationssicherheit<sup>4</sup>

- 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.

## Sicherheitspolitik<sup>5</sup>

- 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

## Verteidigung<sup>6</sup>

- 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, 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

2 ↗ <https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Datenschutz.html>

3 ↗ <https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Oeffentliche-Sicherheit.html>

4 ↗ <https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Informationssicherheit.html>

5 ↗ <https://www.bitkom.org/Bitkom/Organisation/Gremien/Sicherheitspolitik.html>

6 ↗ <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**