

- 29.01.2019** Konferenz zum Safer Internet Day Bitkom BMJV  
Thema: Neue digitale Bezahlmethoden
- 27.02.2019** Sitzung Taskforce qualifizierte Trust Service Provider und  
Sitzung Fachausschuss Chipkarten & Ausweissysteme in  
Frankfurt am Main | Thema: Sichere, hardwaregestützte  
Identifizierung und Plattformen für Identitätsmanagement
- 27.02.2019** Sitzung Fachausschuss Chipkarten & Ausweissysteme  
in Frankfurt am Main | Thema: Sichere, hardwaregestützte  
Identifizierung und Plattformen für Identitätsmanagement
- 11.03.2019** Sitzung AK Verteidigung bei Esri in Bonn  
Thema: Digitalisierung Heer
- 20.03.2019** Sitzung AK Sicherheitsmanagement in Berlin  
Thema: Zertifizierung nach dem Cybersecurity Act
- 21.03.2019** Podiumsdiskussion zur Lage der IT-Sicherheit mit  
Andreas Könen und Udo Helmbrecht
- 27.03.2019** Sitzung AK Sicherheitspolitik bei Microsoft in Berlin  
Thema: Digitale Souveränität
- 28.03.2019** Sitzung AK Datenschutz bei migosens in Mülheim an der Ruhr
- 05.04.2019** Sitzung AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste bei  
der Bundesdruckerei in Berlin
- 10./11.04.2019** hub.berlin & Big-Data.AI Summit 2019
- 17.04.2019** Sitzung AK Öffentliche Sicherheit bei Bosch in Berlin
- 08.05.2019** Sicherheitspolitisches Frühstück in Berlin  
Thema: IT Sicherheitsgesetz 2.0
- 15.05.2019** Sitzung AK Verteidigung bei Cisco in Berlin
- 15./16.05.2019** Forum Recht in Berlin
- 15./16.05.2019** Workshop des AK Verteidigung mit dem Kommando CIR der  
Bundeswehr | Thema: Schlüsseltechnologien, Zusammenar-  
beitspotentiale unter besonderer Beachtung Compliance und  
Aufklärung in hybriden Szenarien
- 16.05.2019** Sitzung AK Informationssicherheit in Bochum  
Thema: Sicherheit IT/OT
- 04.06.2019** Sitzung AK Sicherheitspolitik in Berlin
- 04./05.06.2019** Sitzung AK Datenschutz in Berlin
- 5. Juni 2019** Sitzung AK Öffentliche Sicherheit in Berlin
- 13.06.2019** eIDAS Summit 2019  
Thema: Vertrauensdienste in Deutschland & Europa
- 04.09.2019** Sitzung AK Verteidigung in Koblenz
- 12.09.2019** Sitzung AK Informationssicherheit  
Thema: Sicheres autonomes Fahren
- 17.09.2019** Privacy Conference in Berlin
- 25./26.09.2019** Jahrestagung Sicherheitskooperation Cybercrime in Stuttgart
- 30.09.2019** Sitzung AK Öffentliche Sicherheit in Berlin
- 08.–10.10.2019** it-sa-Messe Nürnberg
- 20.–24.10.2019** Smart Country Convention
- 22.10.2019** Sitzung des AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste  
im Rahmen der Smart Country Convention
- November 2019** Sitzung AK Datenschutz
- Dezember 2019** Sitzung AK Öffentliche Sicherheit in Berlin
- 03.12.2019** Sitzung AK Sicherheitspolitik in Berlin
- 05.12.2019** Sitzung AK Informationssicherheit in Nürnberg  
Thema: Ausblick auf das neue Jahrzehnt
- 16.12.2019** Sitzung AK Verteidigung in Berlin



### Ihre Ansprechpartner

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

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

**Dr. Nabil Alsabah** | Bereichsleiter IT-Sicherheit  
T 030 27576-242 | [n.alsabah@bitkom.org](mailto:n.alsabah@bitkom.org)

**Teresa Ritter** | Bereichsleiterin Sicherheitspolitik  
T 030 27576-203 | [t.ritter@bitkom.org](mailto:t.ritter@bitkom.org)

**Dr. Christian Weber** | Referent Öffentliche Sicherheit & Verteidigung  
T 030 27578-136 | [c.weber@bitkom.org](mailto:c.weber@bitkom.org)

Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin  
T 030 27576-0 | [www.bitkom.org](http://www.bitkom.org)

**bitkom**

## Sicherheit & Datenschutz

Ein Überblick | 2019

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

**bitkom**

## Laufende Projekte

- Workshop zu IT-Sicherheit, Haftung und Updateverpflichtungen
- Papier: Cloud-Nutzung durch Sicherheitsbehörden
- Wirtschaftsschutzstudie 2019
- Gremienübergreifende Arbeit zum Thema Sichere Identifizierung
- Leitfaden Informationspflichten nach der DS-GVO
- Reifegradmodell TOMs

## Leitfäden

- Leitfäden zur DS-GVO: Verarbeitungsverzeichnis/Risk Assessment & DSFA/Auftragsverarbeitung und Mustervertragsanlage zur AV/Drittstaatenübermittlung/Machine Learning & DS-GVO
- ePrivacy & DAO
- Kompass Informationssicherheit und Datenschutz

## Stellungnahmen

- ePrivacy Verordnung
- Free Flow of Data
- EDPB Guidelines
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- NLF und Cybersicherheit
- Hilfestellung für den Umgang mit Datenlecks
- E-Evidence Verordnung
- Datenschutzomnibus



## Faktenpapiere & Publikationen

- Empfehlungskatalog zum verantwortlichen Einsatz von KI und automatisierten Entscheidungen
- Faktenpapier Blockchain & Datenschutz

## Arbeitskreise

### Anwendung elektronischer Vertrauensdienste

- 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, eSignatures, eSiegel, Zeitstempel, Zustelldienste, Authentifizierung, E-Government, Beschäftigtendatenschutz, Datensicherheit

### Datenschutz

- Aktuelle Gesetzesvorhaben – wie die Anpassung des BDSG-neu, das 2. Datenschutz-Anpassungsgesetz und die EU ePrivacy Verordnung – werden hier sowohl aus regulatorischer wie auch praktischer Sicht betreut. 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

- Der AK beschäftigt sich mit den Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung für die Wahrung der Öffentlichen Sicherheit. Insbesondere werden die Auswirkungen neuer Technologien auf die Polizei und BOS thematisiert. Die Sicherheitskooperation Cybercrime zwischen Bitkom und fünf Landeskriminalämtern fördert darüber hinaus den Austausch zwischen Behörden und Industrie.
- Stichworte: Digitaler Behördenfunk, Bevölkerungsschutz 4.0, Cybercrime, Wirtschaftsschutz, Cybersecurity, Sicherheitskooperation Cybercrime

### Informationssicherheit

- 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 Mitarbeiter-Awareness.
- Stichworte: AI & Machine Learning, Endpoint Security, Governance, Risk, Compliance, Best-Practices, Quantenkryptographie

### Sicherheitspolitik

- 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: Cybersecurity Act, Update-Verpflichtungen, Normierung und Standardisierung, staatliche Gefahrenabwehr, IT-Sicherheitsgesetz 2.0, KRITIS-Verordnung, Wirtschaftsschutz

### Verteidigung

- Innovative Lösungen aus dem zivilen Bereich schnell und effizient im militärischen Bereich anbieten zu können ist das übergeordnete Ziel des AKs. 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