

- 16.01.2020 AK Sicherheitspolitik mit AK Pharma in Berlin
- 16.01.2020 Workshop internationale Datenflüsse & die DS-GVO
- 23.01.2020 AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste in Berlin
- 29.01.2020 Politisches Frühstück mit dem BMVg und dem BDSV in Berlin
- 06.02.2020 Fachausschuss Chipkarten & Ausweissysteme in Frankfurt am Main
- 11.02.2020 Konferenz zum Safer Internet Day mit dem BMJV in Berlin
- 13.02.2020 AK Datenschutz in Berlin
- 26.02.2020 Vorstellung des Strategiepapiers zur Stärkung der Sicherheits- und Verteidigungsindustrie im AK Verteidigung in Berlin
- März 2020 Sitzung des AK Sicherheitspolitik in Berlin
- 12.03.2020 Workshop »Access to Vehicle Data« mit dem AK Informationssicherheit, AK Datenschutz und AK Intelligente Mobilität bei BMW in München
- 16.03.2020 Projektgruppe IT-Innovationen im AK Verteidigung
- 19.03.2020 AK Datenschutz mit AK Artificial Intelligence bei SAP in Walldorf
- 19.03.2020 Gemeinsame Sitzung AK Informationssicherheit und AK ECM-Compliance
- 23.03.2020 Vorstellung der Eigentümerstrategie der BWI im AK Verteidigung
- 24.03.2020 AK Öffentliche Sicherheit in Berlin
- 08.04.2020 AK Verteidigung in Berlin
- 28.04.2020 AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste
- 12.05.2020 eIDAS Summit – Digital Trust & Identity Forum 2020 in Berlin
- 19.-20.05.2020 Workshop mit dem Kdo CIR in Berlin
- 27.-28.05.2020 Forum Recht in Berlin
- 29.06.2020 Parlamentarischer Abend des Bitkom AK Verteidigung mit der AFCEA in Berlin
- 30.06.2020 Gemeinsame Sitzung der AKs Verteidigung und Sicherheitspolitik in Berlin
- September 2020 Sitzung des AK Sicherheitspolitik
- 21.09.2020 AK Verteidigung
- 29.09.2020 Privacy Conference 2020 in Berlin
- 01.10.2020 Fachausschuss Chipkarten & Ausweissysteme
- 08.10.2020 YAFCEA mit Bitkom: »Erschließung von Interoperabilität durch innovative Kollaboration«
- November 2020 IT-Sicherheitstag in Darmstadt
- 24.-25.11.2020 Jahrestagung der Sicherheitskooperation Cybercrime in Mainz
- Dezember 2020 Sitzung des AK Sicherheitspolitik in Berlin



Ihre Ansprechpartner

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

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

Dr. Nabil Alsabah | Bereichsleiter IT-Sicherheit
T 030 27576-242 | n.alsabah@bitkom.org

Teresa Ritter | Bereichsleiterin Sicherheitspolitik
T 030 27576-203 | t.ritter@bitkom.org

Dr. Christian Weber | Bereichsleiter Öffentliche Sicherheit & Verteidigung
T 030 27578-136 | c.weber@bitkom.org

Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-0 | www.bitkom.org

bitkom

Sicherheit & Datenschutz

Eine Übersicht | 2020

www.bitkom.org

bitkom

Laufende Projekte

- Workshop zu IT-Sicherheit, Haftung und Updateverpflichtungen
- Publikation zur Cloud-Nutzung durch Sicherheitsbehörden
- Wirtschaftsschutzstudie 2019
- Netzwerk zum Thema Sichere Digitale Identitäten
- 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
- EDPB Guidelines
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- NLF und Cybersicherheit
- E-Evidence Verordnung
- Bußgeldkonzept der DSK
- Hilfestellung für den Umgang mit Datenlecks
- Vertrauenswürdige IT der Bundeswehr
- Blockchain in der Öffentlichen Sicherheit
- Digitale Souveränität



Faktenpapiere & Publikationen

- Empfehlungskatalog zum verantwortlichen Einsatz von KI und automatisierten Entscheidungen
- Faktenpapier Blockchain & Datenschutz
- Technologie Steckbriefe der Projektgruppe IT-Innovationen im AK Verteidigung
- Studie Wirtschaftsschutz

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. Weitere Informationen auf sicherheitskooperation-cybercrime.de
- 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, Normierung und Standardisierung

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, staatliche Gefahrenabwehr, IT-Sicherheitsgesetz 2.0, KRITIS-Verordnung, Wirtschaftsschutz, Forschung & Entwicklung, Harmonisierung des Verfassungsschutzrechts, Digitale Souveränität

Verteidigung

- 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