

- 29.01.2019** **Konferenz zum Safer Internet Day Bitkom BMJV**
Thema: Neue digitale Bezahlmethoden
- 13.02.2019** **Sitzung AK Anwendung elektronischer Vertrauensdienste in Berlin**
Thema: Sichere Identifizierung
- 27.02.2019** **Sitzung Taskforce qualifizierte Trust Service Provider in Frankfurt am Main**
Thema: Identifizierung per QES
- 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**
- 10./11.04.2019** **hub.berlin & Big-Data.AI Summit 2019**
- 17.04.2019** **Sitzung AK Öffentliche Sicherheit bei Bosch in Berlin**
- 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, Zusammenarbeitspotentiale unter besonderer Beachtung Compliance und Aufklärung in hybriden Szenarien
- 16.05.2019** **Sitzung AK Sicherheitsmanagement in Bochum**
Thema: Sicherheit IT/OT
- 04.06.2019** **Sitzung AK Sicherheitspolitik in Berlin**
- 04./05.06.2019** **Sitzung AK Datenschutz in Berlin**
- 13.06.2019** **eIDAS Summit 2019**
Thema: Vertrauensdienste in Deutschland & Europa
- August 2019** **Sitzung AK Öffentliche Sicherheit in Berlin**
- September 2019** **Jahrestagung Sicherheitskooperation Cybercrime in Stuttgart**
- 04.09.2019** **Sitzung AK Verteidigung in Koblenz**
- 12.09.2019** **Sitzung AK Sicherheitsmanagement**
Thema: Sicheres autonomes Fahren
- 17.09.2019** **Privacy Conference in Berlin**
- 18.09.2018** **Sitzung AK Sicherheitspolitik in Berlin**
- 08.-10.10.2018** **it-sa-Messe Nürnberg**
- 20.-24.10.2018** **Smart Country Convention**
- Oktober 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**
- Dezember 2019** **Sitzung AK Sicherheitspolitik in Berlin**
- 05.12.2019** **Sitzung AK Sicherheitsmanagement 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

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

Rebeka Weiß, LL.M. | Bereichsleiterin Datenschutz & Verbraucherrecht
T 030 27576-161 | r.weiss@bitkom.org

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

bitkom

Sicherheit & Datenschutz

Ein Überblick | 2019

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 verschiedenster Branchen zusammen.
- Stichworte: eIDAS, Vertrauensdienstegesetz, Biometrie, eSignatures, eSiegel, Zeitstempeln, Zustelldienste, Authentifizierung, E-Government

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 verschiedenster Branchen arbeiten im Arbeitskreis zusammen an den gemeinsamen Projekten.
- Stichworte: DSGVO, 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

Sicherheitsmanagement

- Das ist der sicherheitstechnische AK des Bitkom. In seiner Arbeit befasst er sich mit einem breiten Themenspektrum, von branchenspezifischen Sicherheits Herausforderungen 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