

# Bitkom-Gremien nach Kompetenzbereich

## Digitale Transformation

- Digitale Transformation
- FinTechs & Digital Banking
- Digitaler Zahlungsverkehr
- Digital Insurance & InsurTech
- E-Health
- Pharma digital
- Intelligente Mobilität
- Automatisiertes, vernetztes & autonomes Fahren
- Retail
- Landwirtschaft
- Food Tech
- E-Logistics & Digital Supply Chain
- Smart Grids
- Digital Real Estate & Construction
- Smart Home
- Industrie 4.0 – Markt & Strategie
- Industrie 4.0 – Interoperabilität
- Digitale Luftfahrt
- Touristik

## Datenschutz & Sicherheit

- Anwendung elektronische Vertrauensdienste
- Chipkarten & Ausweissysteme
- Datenpolitik & Datenräume
- Datenschutz
- Digitale Identitäten
- Informationssicherheit
- Öffentliche Sicherheit
- Sicherheitspolitik
- Verteidigung

## Public Sector & E-Government

- Digitale Verwaltung
- Öffentliche Aufträge
- Produktneutrale Ausschreibungen
- Smart City / Smart Region

## Technologien, Trends & Services

- Artificial Intelligence
- Augmented & Virtual Reality
- Blockchain
- Cloud-Politik & GAIA-X
- Cloud Services & Digital Ecosystems
- Data Strategy & Data Products
- Geoinformation
- Halbleiter-Ökosystem & Technologie
- High Performance & Quantum Computing
- Hybride IT
- Metaverse Forum
- NewTV
- Printing Solution Services
- Rechenzentren

## Startups

- Energy-Network
- Health-Network
- Deeptech-Network
- Mobility-Network

## Software

- Digital User Experience & Design
- Open Data /Open API
- Open Source
- Projektmanagement
- Software Engineering & Software Architektur

## Business Software & Digital Office

- Business Communication Solutions
- CRM
- Digital Marketing
- Digital Office Compliance
- Digital Office Services & Cloud
- Digitale Geschäftsprozesse
- ECM
- Enterprise Ressource Planning
- PR
- Vertrieb

## Bildung & Arbeit

- Arbeit 4.0
- Bildungspolitik & Arbeitsmarkt
- Digitale Gesellschaft
- Frauen in der Digitalwirtschaft
- Learning Solutions
- Personal & Arbeitsrecht

## Recht & Regulierung

- Arbeitssicherheit
- Barrierefreiheit
- Digital Content & Licensing
- Elektromagnetische Verträglichkeit
- Intellectual Property
- Legal Tech
- Produktsicherheit & Marktzugang
- Recht im Unternehmen & Compliance
- Standardisierung
- Steuern
- Technische Regulierung
- Urheberrechtliche Abgaben (URA)
- Vertrags- & Rechtsgestaltung
- Wettbewerbs- & Verbraucherrecht

## Umwelt & Nachhaltigkeit

- Digitalisierung & Nachhaltigkeit
- Umweltregulierung

## Wirtschafts- & Innovationspolitik

- Außenwirtschaftspolitik
- Forschung & Innovation
- Market Intelligence
- Public Affairs
- Zoll & Exportkontrollen

## Telekommunikation & Medien

- Frequenzen
- Kommunikationstechnologien
- Medienpolitik
- Plattformen
- Telekommunikationspolitik