



Baden-Württemberg.de

📅 29.01.2019

DIGITALISIERUNG

# Erstes Cybersicherheitsforum: Wirtschaft. Digital und sicher.



CyberSicherheitsForum 2019

WIRTSCHAFT. DIGITAL. SICHER.

**Nicht erst seit bekannt wurde, dass massenhaft Daten Prominenter und Politiker ausgespäht wurden, steht die Cybersicherheit in Baden-Württemberg auf der Agenda. Die Landesregierung hat bereits viele Maßnahmen ergriffen, um das Netz für Unternehmen und Privatpersonen sicherer zu machen. Am 7. Februar 2019 findet das erste CyberSicherheitsForum statt. Entscheider und Experten aus Sicherheitsbehörden und Wirtschaft ermöglichen hier einen einzigartigen Blick hinter die Kulissen.**

Zum ersten Mal findet am 7. Februar 2019 das **CyberSicherheitsForum** Baden-Württemberg statt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen einzigartigen Blick hinter die Kulissen des Themas „Cybersicherheit in der Wirtschaft“. Auf dem **Programm** stehen Vorträge und Panels von und mit Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Sicherheitsbehörden. Unter anderem sind der **Chief Information Officer (CIO) des Landes Baden-Württemberg**, Stefan Krebs, das **Landeskriminalamt**, das **Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**, Hochschulen und Unternehmen wie IBM, T-

Systems, die EnBW oder Bosch CERT vertreten. Der [Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Stefan Brink](#) stellt die Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung der Europäischen Union vor. Das FZI Forschungszentrum Informatik in Karlsruhe präsentiert die [Cyberwehr Baden-Württemberg](#) – eine Notfallanlaufstelle für Unternehmen bei Cybersicherheitsvorfällen.

Innerhalb der vergangenen zwei Jahre wurde jedes zweite Unternehmen in Deutschland Opfer von Cyber-Angriffen – Tendenz steigend. Erfolgreiche Cyber-Angriffe zerstören das Vertrauen in die Sicherheit digitaler Anwendungen. Ohne Vertrauen wird das Potenzial der Digitalisierung nicht vollständig genutzt. Cybersicherheit ist daher die Voraussetzung für den digitalen Wandel und die Transformationsprozesse der Industrie 4.0.

## Cyberbedrohungen sind internationales Phänomen

„Wie wir mit Gefährdungen an immer neuen Schnittstellen von realer und digitaler Welt umgehen, gehört zweifelsohne zu den größten Herausforderungen für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Die Bedrohung durch Cyberspionage und -sabotage erfolgt gleichermaßen von innen wie von außen, ist also längst kein nationales Phänomen, sondern hat eine internationale Dimension“, erläutert Digitalisierungsminister Thomas Strobl. Darum beantwortet das Cybersicherheitsforum Fragen wie „Sind Produktionsanlagen ausreichend vor Cyber-Attacken geschützt?“ „Welche technischen Innovationen sind besonders gefährdet?“, „Welche Maßnahmen setzen Unternehmen zur Cybersicherheit um?“ und „Was kann ich tun, wenn mein Unternehmen angegriffen wird oder wurde?“.

## Viele Maßnahmen für mehr Sicherheit im Netz

Aktuell ist das Thema Datensicherheit in aller Munde. Die Landesregierung hat das Thema Cybersicherheit allerdings schon lange auf der Agenda. Ob [Cyberwehr](#) oder [Datenschutz](#), Sensibilisierung der Bevölkerung oder [Beratungsangebote für Unternehmen](#), die [Erforschung und Gestaltung Künstlicher Intelligenz](#) oder die [Digitalisierungsstrategie](#) des Landes: Sicherheit ist der Landesregierung ein essentielles Anliegen – offline genauso wie online.

[CyberSicherheitsForum](#)

[Programm CyberSicherheitsForum \(PDF\)](#)

[Pressemitteilung: Cybersicherheit ist Fundament der Digitalisierung](#)

[Pressemitteilung: Digitale Broschüre unterstützt Unternehmen auf dem Weg in das digitale Zeitalter](#)

[Pressemitteilung: Antreiber für eine leistungsstarke künstliche Intelligenz in Europa](#)

[Pressemitteilung: Dritte Etappe von „Digitalisierung. Läuft.“](#)

[Pressemitteilung: Vorreiter für künstliche Intelligenz](#)

[Pressemitteilung: Cybersicherheit europäischer denken.](#)

[Pressemitteilung: Think Tank tagt zu digitalen Start-ups in Karlsruhe](#)

[Pressemitteilung: Bund und Land treiben Weiterentwicklung des Karlsruher Instituts für Technologie voran](#)

[Pressemitteilung: Cybersicherheit ist Fundament der Digitalisierung](#)

Pressemitteilung: Mehr Sicherheit im Netz

Cyberwehr Baden-Württemberg

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationssicherheit

#Digitalisierung #Verbraucherschutz

**Link dieser Seite:**

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/alle-meldungen/meldung/pid/erstes-cybersicherheitsforum-wirtschaft-digital-und-sicher>