



© lampur fotografie - unsplash.com

# Innovationskonferenz Cybersicherheit

Unmittelbar im Anschluss: Verleihung des IT-Sicherheitspreises

**11. Februar 2021** | 10:00–18:00 Uhr

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

 **ATHENE**  
Nationales Forschungszentrum  
für angewandte Cybersicherheit

 **Fraunhofer**  
SIT

**h g s**  
Horst Götz Stiftung

**bitkom**

# Programm Innovationskonferenz Cybersicherheit



Unmittelbar im Anschluss: Verleihung des IT-Sicherheitspreises

**11. Februar 2021** | 10:00–18:00 Uhr

Hier können Sie sich für den Eventtag (Konferenz & Preisverleihung) anmelden:

[www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021](http://www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021)

---

10:00– 10:10	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Susanne Dehmel</b>, Mitglied der Geschäftsleitung Recht &amp; Sicherheit, Bitkom e.V.</li><li>▪ <b>Prof. Dr. Michael Waidner</b>, Institutsleiter des Fraunhofer SIT und Direktor von ATHENE</li></ul>
10:10– 10:25	<b>Grußwort</b> <p><b>Dr. Markus Richter</b>, Bundes-CIO und Staatssekretär, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)</p>
10:25– 10:35	<b>Impulsbeitrag</b> <p><b>Arne Schönbohm</b>, Präsident, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)</p>
10:35– 11:20	<b>Podiumsdiskussion zur Bedeutung &amp; wirtschaftlichen Relevanz der IT-Sicherheitsforschung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Arne Schönbohm</b>, Präsident, BSI</li><li>▪ <b>Dr. Haya Shulman</b>, Cybersecurity Analytics and Defences, Fraunhofer SIT   ATHENE</li><li>▪ <b>Carsten Ahrens</b>, CEO, Giesecke+Devrient Mobile Security</li><li>▪ Moderation: <b>Sebastian Artz</b>, Referent Informationssicherheit &amp; Sicherheitspolitik, Bitkom e.V.</li></ul>
11:20– 12:15	<b>Deep Dive Breakout I – die angewandte Forschung</b> <p><b>New Security Paradigms and Human Aspects of IT Security</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>PD Dr. Dr. Robert Koch</b>, Cyber-Politik, CIT I 1, Bundesministerium der Verteidigung</li><li>▪ <b>Prof. Dr. Matthew Smith</b>, Usable Security and Privacy, Universität Bonn und Fraunhofer FKIE</li><li>▪ Moderation: <b>Dr. Christian Weber</b>, Bereichsleiter Öffentliche Sicherheit &amp; Verteidigung, Bitkom e.V.</li></ul> <p><b>Automatisierung von Cybersicherheit – Ein zweischneidiges Schwert?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Philip Engelmartin</b>, Director – Security Advisory, Technology &amp; Innovation, SAP</li><li>▪ <b>Hakan Yesilmen</b>, Geschäftsführer der Digital Business Partners</li><li>▪ Moderation: <b>Dr. Michael Kreutzer</b>, Fraunhofer SIT   ATHENE</li></ul> <p><b>Privacy als Enabler für Maschinelles Lernen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Prof. Dr. Simone Fischer-Hübner</b>, Leiterin der Privacy &amp; Security (PriSec) Forschungsgruppe, Karlstad University, Schweden</li><li>▪ <b>Prof. Dr. Martin Steinebach</b>, Media Security and IT Forensics, Fraunhofer SIT   ATHENE</li><li>▪ Moderation: <b>Dr. Nabil Alsabah</b>, Bereichsleiter Künstliche Intelligenz, Bitkom e.V.</li></ul>
12:15– 13:00	Lunch

---

# Programm Innovationskonferenz Cybersicherheit



Unmittelbar im Anschluss: Verleihung des IT-Sicherheitspreises

**11. Februar 2021** | 10:00–18:00 Uhr

Hier können Sie sich für den Eventtag (Konferenz & Preisverleihung) anmelden:

[www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021](http://www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021)

13:00–  
13:50

## Deep Dive Breakout II – die forschungsorientierte Wirtschaft

### Cybersicherheit im Gesundheits- & Pharmawesen

- **Bert T. Skaletski**, Chief Information Security Officer, Merck
- **Dr. Kim Nguyen**, Fellow der Bundesdruckerei und Geschäftsführer der D-TRUST
- **Steffen Hoffmann**, Chief Information Security Officer, Boehringer Ingelheim
- Moderation: **Alina Hesse**, Referentin Health & Pharma, Bitkom e.V.

### Cybersicherheit in der Industrie (4.0)

- **Dr. Wolfgang Klasen**, Head of Research Group Security for Embedded Systems, Siemens
- **Dr. Harald Schöning**, Vice President Research, Software AG
- **Paul Duplys**, Program Lead Security, Privacy & Safety, Bosch
- Moderation: **Dr. Katharina Eylers**, Referentin Industrie 4.0 & Technische Regulierung, Bitkom e.V.

### Cybersicherheit in Infrastruktur & Mobilität

- **Dr. Volker Ziegler**, 6G Leadership, Nokia Bell Labs & CTO
- **Dr. Johannes Springer**, Program Lead 5G Automotive Program, Deutsche Telekom / T-Systems International
- **Sebastian Zimmermann**, Head of Data Management, Data Services Connected Car, BMW Group
- Moderation: **Nathalie Teer**, Referentin Mobility, Digitale Transformation, Bitkom e.V.

13:50–  
14:40

## Deep Dive Breakout III – Startup-getriebene Cybersicherheit

### Endpoint Security und IoT

- **Kristin Presler**, Geschäftsführerin und COO, Rhebo
- **Mirko Ross**, Founder & CEO, Asvin
- **Dr. Falko Strenzke**, Executive System Architect, MTG AG
- **Matthias Vallentin**, Gründer und CEO, Tenzir

### Mittelstand

- **Lukas Baumann**, Gründer und Geschäftsführer, Locate Risk
- **Mario Jandek**, Gründer und Geschäftsführer, Enginsight
- **Dr. Sven Niedner**, Gründer und CEO, Synamic Technologies
- **Alex Wylie**, Geschäftsführender Gesellschafter, IT-Seal

### Awareness 360°

- **Dr. Niklas Hellemann**, Managing Director, SoSafe
- **Calvin Hoenes**, Head of Product, IDEE
- **Elias Heftrig**, IT-Sicherheitsforscher, Fraunhofer Cyber Range, Fraunhofer SIT | ATHENE

# Programm Innovationskonferenz Cybersicherheit



Unmittelbar im Anschluss: Verleihung des IT-Sicherheitspreises

**11. Februar 2021** | 10:00–18:00 Uhr

Hier können Sie sich für den Eventtag (Konferenz & Preisverleihung) anmelden:

[www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021](http://www.bitkom.org/Themen/Datenschutz-Sicherheit/Sicherheit/Innovationskonferenz-Cybersicherheit-2021)

---

14:40–  
15:10

## Keynote Digitale Souveränität – Wie kann innovative Cybersicherheitsforschung dazu beitragen?

**Andreas Könen**, Abteilungsleiter für Cyber- und Informationssicherheit, BMI

---

15:10–  
16:10

## Podiumsdiskussion zum Dreiklang aus Forschung, Wirtschaft & Startups

- **Prof. Dr. Christoph Igel**, Forschungsdirektor der Cyberagentur
  - **Thomas Dullien**, ehemaliger Gewinner des IT-Sicherheitspreises
  - **Prof. Dr. Kristina Sinemus**, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung
  - **Prof. Dr. Michael Waidner**, Institutsleiter des Fraunhofer SIT und Direktor von ATHENE
  - Moderation: **Sebastian Artz**, Referent Informationssicherheit & Sicherheitspolitik, Bitkom e.V.
- 

16:10–  
16:20

## Abschluss-Keynote

**Achim Berg**, Präsident, Bitkom e.V.

---

16:20–  
18:00

## Offizielle Verleihung des IT-Sicherheitspreises der Horst-Görtz-Stiftung

Moderation: **Dr. Uwe Jean Heuser**, Leiter des Wirtschaftsressorts, DIE ZEIT

- **Grußwort** von Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung
  - **Gespräch** mit dem Stifter Dr. Ing. E.h. Horst Görtz
  - **Impulsvortrag** von Dr. Uwe Jean Heuser
  - **Übergang in die Preisverleihung**, Christian Bohne, Geschäftsführer, Horst-Görtz-Stiftung
  - **Bekanntgabe der Gewinner** des 1., 2. und 3. Platzes des 8. Deutschen IT-Sicherheitspreises
  - **Abschlussworte**, Ausblick und Ende der Veranstaltung
- 

## Kontakt



**Sebastian Artz** | Referent Informationssicherheit & Sicherheitspolitik  
T +49 151 27631531 | [s.artz@bitkom.org](mailto:s.artz@bitkom.org)

Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin  
[www.bitkom.org](http://www.bitkom.org)

**bitkom**