



CyberSicherheitsForum
digital@bw

ANMELDUNG UNTER:
www.cybersicherheitsforum-bw.de

Programm

Haus der Wirtschaft
7. Februar 2019, 9:30 – 17:00 Uhr

09:30 - 09:50 Begrüßung und Eröffnungsrede
• Thomas Strobl
Stellvertretender Ministerpräsident
Minister für Inneres, Digitalisierung und
Migration des Landes Baden-Württemberg

09:50 - 11:15 Keynote
• Dr. August Hanning
Staatssekretär a.D., Präsident des
Bundesnachrichtendienstes (BND) a.D.

Impulsvortrag
• Dietrich Neumann
Head of Department Corporate Services
EUROPOL

Podiumsdiskussion
• Innenminister Thomas Strobl
• Dr. August Hanning
• Dietrich Neumann

• Ralf Michelfelder
Präsident des Landeskriminalamtes
Baden-Württemberg

• Ulrich Dietz
Vizepräsident Bitkom e.V.
Vorsitzender des Verwaltungsrats
GFT Technologies SE

**11:15 - 11:45 Kaffeepause / Persönlicher
Erfahrungsaustausch**

11:45 - 12:30 Panelrunde 1
Aufteilung in vier Fachpanels

**12:30 - 13:30 Mittagspause / Persönlicher
Erfahrungsaustausch**

13:30 - 14:15 Panelrunde 2
Aufteilung in vier Fachpanels

14:20 - 15:05 Panelrunde 3
Aufteilung in vier Fachpanels

**15:05 - 15:30 Kaffeepause / Persönlicher
Erfahrungsaustausch**

15:30 - 16:00 Berichte aus den Fachpanels

Fachpanel 1:
Cybersicherheit in und für Unternehmen

Fachpanel 2:
**Cybersicherheit und technologische
Umwälzungen**

Fachpanel 3:
**Cybersicherheit für Kritische
Infrastrukturen**

Fachpanel 4:
Cybersicherheit und Cyberforensik

16:00 - 16:30 Überraschungsgast

16:30 - 16:45 Schlusswort
• Innenminister Thomas Strobl

**16:45 - 17:00 Ausklang. Gelegenheit zum
Meinungsaustausch**

Moderation
Andreas Schütze, Abteilungsleiter
Ministerium für Inneres, Digitalisierung und
Migration

EINE VERANSTALTUNG VON:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR INNERES, DIGITALISIERUNG UND MIGRATION



digital@bw



Baden-Württemberg

LANDESKRIMINALAMT

Die Panels

Panel 1

Cybersicherheit in und für Unternehmen

Moderation: Stefan Krebs

CIO/CDO, Beauftragter der Landesregierung für Informationstechnologie

1.1 Vorstellung der Cyberwehr

Der Leiter des Projektes Cyberwehr BW berichtet über Entstehung, Ziele und erste Erfahrungen

Dr. Dirk Achenbach,
Projektleiter FZI Forschungszentrum Informatik Karlsruhe

Christoph Frohneberg,
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FZI
Forschungszentrum Informatik Karlsruhe

1.2 ISMS

Wege und Handlungsfelder bei der Implementierung eines Informationssicherheitsmanagementsystems werden anschaulich dargestellt

Dipl.-Ing. Roland Stader,
Stadtwerke Konstanz GmbH

1.3 EU DSGVO

Der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationssicherheit Baden-Württemberg stellt die Anforderungen aus der EU DSGVO vor

Dr. Stefan Brink,
Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg

Norbert Mensak,
Data Protection Officer, Central Development,
HOMAG GmbH

Panel 2

Cybersicherheit und technologische Umwälzungen

Moderation: Professor Holger Morgenstern

Hochschule Albstadt-Sigmaringen

2.1 Autonomes Fahren

Anhand eines Fachvortrages zu aktuellen Entwicklungen werden die mit dieser Technologie verbundenen Herausforderungen und Möglichkeiten thematisiert und im Plenum diskutiert

Marc Althoff,
Geschäftsführer, P3 Group

2.2 Smart Home

In einem praxisorientierten Fachvortrag wird auf Möglichkeiten und Risiken der Technologie eingegangen

Sébastien Chaumiole,
Electronics Industry Leader, IBM

2.3 Sicherheit in Industrie 4.0 -

Herausforderungen und Lösungen
Was benötigt die vernetzte Robotik und welche Risiken birgt sie?

Tobias Glemser,
Geschäftsführer der secuvera GmbH

Panel 3

Cybersicherheit für Kritische Infrastrukturen

Moderation: Michael Bartsch

Leiter des Arbeitskreises Öffentliche Sicherheit Bitkom e.V.

3.1 Gefährdungslage KRITIS

Moderierte Podiumsdiskussion zu den Reaktionen von Sicherheitsbehörden und KRITIS-Unternehmen auf die zunehmende Gefährdungslage KRITIS

Jürgen Fauth,
Landeskriminalamt Baden-Württemberg

Dr. Stefanie Frey,
Geschäftsführerin der Deutor Cyber Security Solutions
Switzerland GmbH

Isabel Münch,
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Klaus Frank,
Full KRITIS Service, Systemkritische Infrastruktur, EnBW

3.2 Strategie / Praxisbeispiel

Ein betroffenes KRITIS-Unternehmen berichtet über Angriffe und Reaktionen

Dr. Jochen Dinger,
Leiter Sicherheitsmanagement, Fiducia & GAD IT AG

3.3 Cyberverteidigung in kritischer Infrastruktur

Kann ein KRITIS-Unternehmen diese Aufgabe im Alleingang bewältigen oder handelt es sich um eine gemeinsame Herausforderung?

Dr. Michael Ebner,
Chief Information Security Officer (CISO), EnBW Energie
Baden-Württemberg AG

Panel 4

Cybersicherheit und Cyberforensik

Moderation: Andreas Stenger

Vizepräsident, Landeskriminalamt Baden-Württemberg

4.1 Bedrohungslage Wirtschaft

Welcher Bedrohungslage sind unsere Unternehmen ausgesetzt und wie kann dem begegnet werden?

Rene Reutter, CISSP
Senior Vice President Telekom Security Delivery & SDM
T-Systems International GmbH

4.2 Incident Response

Forensische Möglichkeiten vor und nach dem Angriff aus der Sicht der Forschung und Praxis

Professor Felix Freiling,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Moritz Seltmann,
Bosch CERT (Computer Emergency Response Team)

4.3 Forensische Arbeit der Sicherheitsbehörden

Werkstattblick des Landeskriminalamtes Baden-Württemberg „Wenn es passiert ist – die forensische Arbeit der Sicherheitsbehörden“

Dominik Helble, Daniel Fernandez Hansen, Daniel Keller,
Abteilung Cybercrime und Digitale Spuren beim
Landeskriminalamt Baden-Württemberg