

## Neun Kernbotschaften

1. Weltweit nehmen Cyberangriffe an Vielfalt und Gefährdung rapide zu. In der digital vernetzten Welt werden IT-Systeme so komplex, dass die Risiken nur noch schwer abschätzbar sind: Eine einzige Schwachstelle reicht Cyberkriminellen, um in ein Gesamtsystem einzudringen und Schaden anzurichten.
2. Die größten Gefährdungsfelder für Deutschlands innere Sicherheit, Wirtschaft und Demokratie sind die Bereiche Gesundheit, Stromversorgung, Industrie 4.0, Smart Home und IoT-Geräte, vernetzte Fahrzeuge und Medien. Diese bedürfen eines besonderen Schutzes vor Manipulationen und Cyberattacken.
3. Deutschland ist in der Forschung zu Cyber Security gut aufgestellt. In den Bereichen Kryptographie, Quantencomputing und Security Engineering (Security by Design), um nur einige zu nennen, zählen deutsche Forschende zur Spitzenklasse.
4. Jedoch fehlt in Deutschland die Umsetzung von Forschungsergebnissen in wirtschaftlich erfolgreiche Sicherheitsprodukte. Aufgrund einer starken Abhängigkeit von Zulieferern aus den USA und Asien haben wir hierzulande wenig Kontrolle über die Sicherheit unserer grundlegenden IT-Infrastrukturen.
5. Die Stakeholder aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft arbeiten teils fragmentiert und parallel. Es bedarf eines funktionierenden Regelkreises, bei dem die Akteure ihr Wissen transferieren und sich im Schadensfall und bei der Ursachenforschung gegenseitig unterstützen.



### MITWIRKENDE

**Gesamtleitung acatech HORIZONTE:**  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier, acatech  
Vizepräsident / Heinz Nixdorf Institut der  
Universität Paderborn, Seniorprofessor

**Projektgruppe Cyber Security:**  
Paul Duplys, Robert Bosch, Leiter Compe-  
tence Segment Safety, Security & Privacy  
(Corporate Research)

Prof. Dr. Claudia Eckert, Technische Univer-  
sität München, Leiterin Lehrstuhl Sicherheit  
in der Informatik / Fraunhofer-Institut für  
Angewandte und Integrierte Sicherheit  
(AISEC), Leiterin

Alexander von Gernler, genua GmbH, Leiter  
Research / Gesellschaft für Informatik e.V.,  
Vizepräsident

André Grochow, Munich Re, Senior Cyber  
Underwriter, Corporate Underwriting

Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso-Plattner-  
Institut, Institutsdirektor und CEO / Digital  
Engineering Fakultät – Universität Potsdam,  
Dekan

**HERAUSGEBER:** acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

### ADRESSEN STANDORTE

**Geschäftsstelle**  
Karolinenplatz 4  
80333 München  
T +49(0)89/520309-0  
F +49(0)89/520309-900

**Hauptstadtbüro**  
Pariser Platz 4a  
10117 Berlin  
T +49(0)30/2063096-0  
F +49(0)30/2063096-11

**Brüssel-Büro**  
Rue d'Egmont / Egmontstraat 13  
B-1000 Brüssel  
T +32(0)2/2 13 81-80  
F +32(0)2/2 13 81-89

**Konzeption, Text und Experteninterviews:**  
Christina Müller-Markus, acatech  
Geschäftsstelle, Innovationsforum  
(federführende Autorin)

Stephan Micklitz, Google Germany, Direktor  
Engineering

Prof. Dr. Jörn Müller-Quade (Leiter), Karls-  
ruher Institut für Technologie, Leiter der For-  
schungsgruppe Kryptographie und Sicherheit

Christian Stüble, Rohde & Schwarz Cyber-  
security, Chief Technical Officer

Prof. Dr. Michael Waidner, Fraunhofer-Institut  
für Sichere Informationstechnologie (SIT),  
Leiter / Technische Universität Darmstadt

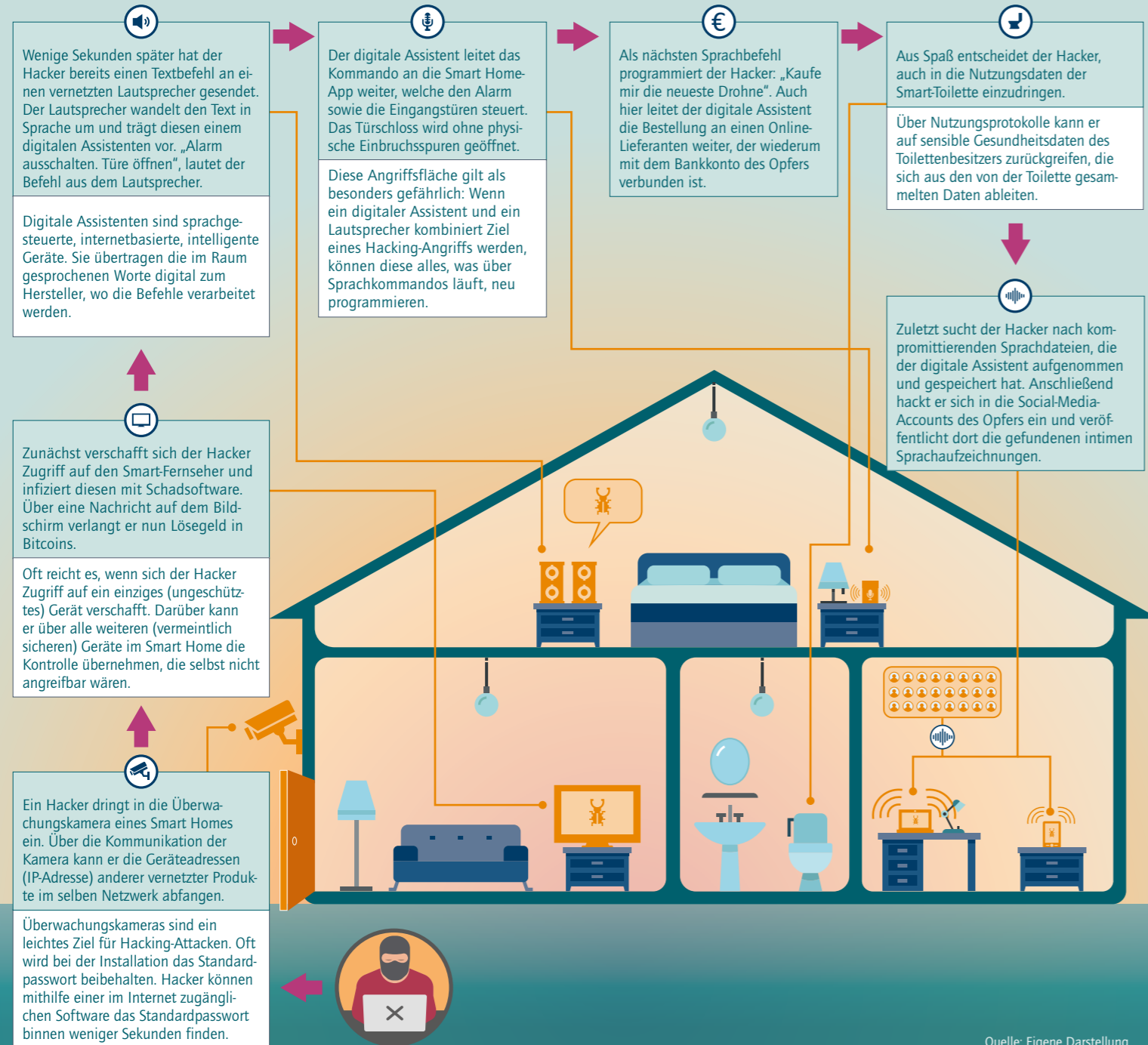
Eva Weiß-Margis, T-Systems International  
GmbH, Telekom Security, Internal Security  
& Cyber Defense, Vice President Security  
Officer

horizonte@acatech.de  
www.acatech.de  
<https://www.acatech.de/horizonte>

**Empfohlene Zitierweise:**  
acatech (Hrsg.): *Cyber Security*  
(acatech HORIZONTE), München 2019

München 2019 | acatech HORIZONTE  
ISSN 2625-9605

# Gefährdungsfeld Smart Home



Quelle: Eigene Darstellung

## Was können Einzelne für mehr Sicherheit im Cyberraum tun?

### MIT KINDERN/JUGENDLICHEN

- ▶ Bedenken Sie, dass Kinder und Jugendliche einfacher als Erwachsene zu beeinflussen sind. Sprechen Sie mit Ihren Kindern über die Verantwortung, die mit der Nutzung sozialer Netzwerke einhergeht. Erläutern Sie Ihren Kindern Datenschutz, Privatsphäre, Informationen im Internet sowie Schutz vor Mobbing.
- ▶ Schalten Sie Applikationen ein, die den Zugriff auf bestimmte Funktionen des Telefons regulieren. So bieten Sie Ihren Kindern einen kontrollierten Zugang.

### AM ARBEITSPLATZ

- ▶ Nehmen Sie an unternehmensinternen IT-Schulungen teil und setzen Sie erworbene Kenntnisse beruflich und privat um.
- ▶ Hegen Sie ein gewisses Misstrauen: Klicken Sie nicht alles an, was in Ihrer Mailbox landet.
- ▶ Sperren Sie Ihren Bildschirm beim Verlassen des Arbeitsplatzes.
- ▶ Notieren Sie sich Ihre Passwörter nicht auf Zettel in der Nähe des Computers.
- ▶ Schließen Sie keine unbekannteren USB-Sticks an Ihren Computer an. Diese könnten mit schadhafter Software infiziert sein.
- ▶ Abteilungen, die keinen Zugriff auf die Daten anderer Abteilungen benötigen, sollen auch nicht unnötig miteinander verbunden sein. Dies kann im Fall einer Cyberattacke die rasche Verbreitung des Angriffs vermeiden.
- ▶ Achten Sie auch in der Arbeit auf sichere Passwörter.

### IN DEN SOZIALEN MEDIEN

- ▶ Begegnen Sie reißerischen, emotional geladenen Artikeln mit Misstrauen: Hacker können über Fake News Menschen manipulieren, verunsichern und die öffentliche Meinung steuern.
- ▶ Lesen Sie einen Text genau und prüfen Sie, ob die Information aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammt, bevor Sie einen Beitrag teilen.
- ▶ Praktizieren Sie laterales Lesen: Öffnen Sie einen weiteren Tab in Ihrem Webbrowser und suchen Sie auf mehreren Nachrichtentportalen nach Berichten zum selben Thema.

- ▶ Wenn Sie eine Suchmaschine im Internet verwenden, vertrauen Sie nicht darauf, dass die Top-Treffer auch verlässliche Webseiten sind. Suchmaschinen ordnen Ergebnisse nicht nach Wahrheitsgehalt oder nach Seriosität.
- ▶ Überprüfen Sie dubiose Meldungen auf sogenannten Faktencheck-Webseiten. Hier bringt die gemeinnützige Presse Fake News ans Licht mit dem Ziel, mehr Transparenz zu schaffen.

### ZU HAUSE

- ▶ Spielen Sie Software-Updates sofort auf Ihren Rechner, auf Ihr Tablet oder Smartphone. Verschieben Sie dies nicht auf später! Stellt ein Unternehmen ein Update zur Verfügung, können Kriminelle die Sicherheitslücke ausfindig machen und in nur wenigen Stunden über die offene Lücke Ihr Gerät angreifen.
- ▶ Halten Sie Anti-Viren- und Firewall-Software unbedingt auf dem aktuellen Stand. Auch hier gilt es, Sicherheitslücken sofort zu schließen.
- ▶ Verwenden Sie Passwörter nicht für verschiedene Systeme gleichzeitig. Anderenfalls hat ein Hacker Zugriff auf Ihre weiteren Konten, sobald er eines Ihrer Passwörter geknackt hat. Passwörter sollten möglichst lange und komplex sein. Verwenden Sie, wenn möglich, eine Zwei-Faktor-Authentifizierung.
- ▶ Ändern Sie beim Erwerb eines neuen Smart Home-Geräts sofort das Standard-Passwort.
- ▶ Laden Sie keine Apps oder Computerprogramme von Webseiten herunter, die nicht vertrauenswürdig sind.
- ▶ Bei kostenlosen Apps oder Services sind oft Ihre Daten der Preis.

## acatech HORIZONTE

Mit den **acatech HORIZONTEN** möchte die Akademie die Diskussion über neue Technologien anregen, politische Gestaltungsräume aufzeigen und Handlungsoptionen formulieren. Auf diese Weise möchte acatech einen Beitrag für eine vorausschauende Innovationspolitik leisten.

[www.acatech.de/horizonte-cybersecurity](http://www.acatech.de/horizonte-cybersecurity)