



Die digitale Vernetzung durchdringt alle Lebensbereiche. Grundlage für eine erfolgreiche Verwirklichung der entsprechenden Nutzenpotenziale ist jedoch das Vertrauen der Nutzerinnen und Nutzer in die Sicherheit dieser technologischen und sozialen Innovationen. Cyber Security ist damit eine Grundvoraussetzung für das Gelingen der digitalen Transformation und bildet einen Eckpfeiler für die technologische Souveränität Deutschlands und Europas.

Durch die stetig wachsende Bedrohung durch Cyberangriffe müssen die Cyber Security-Aktivitäten in Deutschland und Europa gezielt ausgebaut werden, um das bestehende Schutzniveau in allen gesellschaftlichen Teilbereichen zu erhöhen.

In der zweiten Ausgabe der acatech HORIZONTE widmet sich acatech daher dem Thema Cyber Security. Die Akademie möchte damit insbesondere politische Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger informieren sowie eine faktenbasierte Debatte über Cyber Security anregen. Dafür hat die Akademie eine Projektgruppe mit kompetenten Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Wirtschaft eingesetzt, die das Thema Cyber Security aus unterschiedlichen Blickwinkeln beleuchten.

Die Publikation acatech HORIZONTE – Cyber Security erscheint im Sommer 2019. Zusätzlich organisiert die Akademie auf dieser Basis themenbegleitende Veranstaltungen.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.acatech.de/horizonte-cybersicherheit

Mitglieder der Projektgruppe



Prof. Dr. Jörn Müller-Quade (Leitung)

Karlsruher Institut für Technologie, Leiter der Forschungsgruppe
Kryptographie und Sicherheit

Paul Duplys

Robert Bosch GmbH, Leiter Segment Safety,
Security & Privacy

Prof. Dr. Claudia Eckert

TU München/ Fraunhofer AISEC, Leiterin
Lehrstuhl Sicherheit in der Informatik

Alexander von Gernler

Genua GmbH, Leiter Research

André Grochowy

Munich RE, Senior Corporate Underwriter,
Cyber Underwriting

Reik Hesselbarth

Rhode & Schwarz Cybersecurity,
Geschäftsführer

Prof. Dr. Christoph Meinel

Hasso-Plattner-Institut, Institutsdirektor
und CEO/ Digital Engineering Fakultät
Universität Potsdam, Dekan

Stephan Micklitz

Google Germany, Direktor Engineering

Prof. Dr. Michael Waidner

TU Darmstadt/Fraunhofer-Institut SIT, Leiter

Eva Weiß-Margis

T-Systems International GmbH,
Telekom Security,
Internal Security & Cyber Defense



Ansprechpartnerin acatech HORIZONTE Cyber Security:

Christina Müller-Markus,
wissenschaftliche Referentin
mueller-markus@acatech.de
Tel: (0 89) 52 03 09-840



Ansprechpartnerin acatech HORIZONTE Cyber Security:

Alexandra Heimisch-Röcker,
wissenschaftliche Referentin
heimisch-roecker@acatech.de
Tel: (0 89) 52 03 09-73