



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Dr. Dirk Achenbach

FZI Forschungszentrum Informatik

Prof. Dr. Hartmut Aden

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Patrick Aichroth

Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
IDMT

Dr. Simon Anderer

Pointsharp GmbH

Vlad Andrei

Technische Universität München

Dr. Beatrice Andres

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Alí Angulo

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Fabian Ballreich

Karlsruher Institut für Technologie

Markus Bartsch

TÜVIT

Tobias Bauer

Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte
Sicherheit AISEC

Dr. Bernd Bauerhenne

Universität Kassel

Roland Baum

umbrella.associates GmbH

Ömer Bayraktar

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Christoph Becher

Universität des Saarlandes

Markus Beckedahl

digitalpolitik.de | re:publica

Alexej Behnisch

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Daniel Behrendt

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Ralf Benz Müller

G DATA CyberDefense AG

Julia Berghäuser

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Wasilij Beskorovajnov

FZI Forschungszentrum Informatik

Engelbert Beyer

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Sofian Beyer

INCYDE industrial cyber defense GmbH

Prof. Holger Boche

Technische Universität München

Xenia Bogomolec

Quant-X Security & Coding GmbH

Kai Börner

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Marcus Bösch

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Dr. Clemens-Alexander Brust

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Robin Buchta

Hochschule Hannover

Konrad Buck

asvin

Prof. Dr. Georg Carle

Technische Universität München

Hsiang Chen

Google

Steffen Christochowitz

LOTTO Mecklenburg-Vorpommern

Peter Conrad

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Dr. Mario Daniels

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Dr. Eike Dazert

medways e.V.

Dirk Deeken

Atruvia AG

Dr. Marcel Dengler

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Oliver Denninger

FZI Forschungszentrum Informatik

Christian Deppe

Technische Universität Braunschweig

Dr. Joachim Diepstraten

BAUTA GmbH

Dr. Anne-Kathrin Dietel

InfectoGnostics Forschungscampus Jena e.V.

Marco Dietrich

aconnic system Germany GmbH

Prof. Dr. Hans Hermann Dirksen

LIEBENSTEIN LAW

Dr. Kristian Döbrich

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Nico Lennart Döll

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF

Peter Dortans

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Fenja Drauschke

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Jörg Drechsler

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Prof. Dr. Gabi Dreo Rodosek

Universität der Bundeswehr München

Julia Dudenko

Franz Haniel & Cie. GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Tobias Ebelshäuser

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Prof. Dr. Claudia Eckert

Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte
Sicherheit AISEC

Beate Eickhoff

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Thomas Eisenbarth

Universität zu Lübeck

Dr. Ghada Elbez

Karlsruher Institut für Technologie

Maik Ender

Horst-Görtz-Institut für IT-Sicherheit

Alexander Erl

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Julia Esser

Universität zu Köln

Simon Etzold

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Dr. Norman Vincenz Ewald

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Stella Ezeamalu

Quant-X Security & Coding GmbH

Linshan Feng

FZI Forschungszentrum Informatik

Florian Fenzl

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Barbara Ferrarese

Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI

Sarah Filippczyk

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Dr. Christian Fischer

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Dr. Erik Fitzke

Deutsche Telekom Technik GmbH

Hiandra Fonseca Tomasi

Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau

Robin Foster

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Harald Franzen

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Julia Freudenberg

Hacker School gGmbH

Michael Friedewald

Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI

Maximilian Fries

DB Vertrieb GmbH

Prof. Dr. Mario Fritz

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Dr. Kevin Füchsel

Quantum Optics Jena GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Prof. Dr. Martin Garcia

Universität Kassel

Marcus Gärtner

Deutsche Telekom Technik GmbH

Lukas Gehring

Technische Universität Dresden

Dr. Christian Geminn

Universität Kassel

Stefan Genchev

Technische Universität München

Dr. Thorsten Goebel

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF

Dr. Alexander Goschew

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Alexander Graf

Karlsruher Institut für Technologie

Stefan Graf

Deutsche Telekom AG

Jasper Clemens Gräflich

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Christian Grimme

Universität Münster

Dr. Daniel Guagnin

nexus Institut GmbH

Johann Guggumos

Universität Augsburg

Prof. Dr. Gabriele Gühring

Hochschule Esslingen

Petra Haferkorn

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Dr. Heike Hagemeier

Bundesministerium des Innern und für Heimat

Prof. Dr. Thomas Halfmann

Technische Universität Darmstadt

Moritz Halliburton

Cisco Systems

Florian Handke

Centrum für Digitalisierung Führung und
Nachhaltigkeit Schwarzwald gGmbH

Matthias Hanschke

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Prof. Dr. Mischa Hansel

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Dr. Fabienne Haupt

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Manfred Hauswirth

Fraunhofer-Institut für Offene
Kommunikationssysteme FOKUS

Jonas Hawellek

Technische Universität Braunschweig

Dr. Tobias Heindel

Technische Universität Berlin



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Prof. Dr. Felix Heine
Hochschule Hannover

Tobias Heldt
CyberFame UG

Lukas Helm
Quantum Industries

Dr. Thorsten Henkel
Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Anne Hennig
Karlsruher Institut für Technologie

Johanna Henrich
Hochschule Darmstadt

Regine C. Henschel
TAO Trans Atmospheric Operations GmbH

Tim Hentschel
Barkhausen Institut gGmbH

Alexander Herbst
OTARIS Interactive Services GmbH

Prof. Dr. Friederike Herrmann
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Dr. Anette Hilbert
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Stefan Hillesheim
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Eduard Hirsch
OTH Amberg/Weiden

Dr. David Hock
Infosim GmbH & Co. KG

Dr. Jörn Hoffmann
Institut für Angewandte Informatik e.V.

Dr. Marco Hoffmann
Nokia

Prof. Dr. Thorsten Holz
CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Dr. Daniela Hombach
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Michael Höse
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Hans Huebl
Walther-Meißner-Institut der Bayerischen Akademie
der Wissenschaften

David Hunger
Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr. Thomas Hupperich
Universität Münster

Dr. Karl Eugen Huthmacher
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Tim Jacquemot
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Nora Jansen
Übermetrics Technologies GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Janko Janusch

OHB System AG

Sebastian Jester

Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Walter Jontofsohn

Deutsche Telekom Technik GmbH

Pol Julià Farré

Technische Universität Braunschweig

Judith Junker

FZI Forschungszentrum Informatik

Victor Jüttner

ScaDS.AI

Adnan Kadric

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering
gGmbH

Jens Kaiser

Techniker Krankenkasse

Susheela Kaiser

LIEBENSTEIN LAW

Florian Kalleder

Infineon Technologies AG

Dr. Matthias Kampmann

IT-Sicherheitscluster e.V.

Torsten Katthöfer

contextt.ai Technologies GmbH

Prof. Dr. Stefan Katzenbeisser

Universität Passau

Melanie Kell

UniTransferKlinik Lübeck GmbH

Esther Kern

Brandenburgisches Institut für Gesellschaft und
Sicherheit

Jan Kettler

Hochschule Osnabrück

Imran Khan

KEEQuant GmbH

Dr. Wolfgang Kilian

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Dr. Attila Kinali-Dogan

Timelords UG (Haftungsbeschränkt)

Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker

cyberintelligence.institute GmbH

Dr. Tobias Kircher

Technische Universität München

Dr. Konstantin Klamka

Barkhausen Institut gGmbH

Johanna Klapproth

Universität Münster

Johannes Klick

Alpha Strike Labs GmbH

Dr. Tina Klüwer

Bundesministerium für Bildung und Forschung



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Dr. Lukas Knips

Ludwig-Maximilians-Universität München

Konstantin Knorr

Hochschule Trier

Jana Koch

C&S Computer und Software GmbH

Christian Köhler

NKMG | Neue Köhler Managementgesellschaft mbH

Ulrich Kohn

Adva Network Security GmbH

Dr. Sebastian Koke

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Thomas Köllmer

Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
IDMT

Stefan Köpsell

Barkhausen Institut gGmbH

Prof. Dr. Klaus-Peter Kossakowski

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Manuel Kraft

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Juliane Krämer

Universität Regensburg

Dr. Michael Kreutzer

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Dr. Linus Krieg

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Dr. Dimitar Kroushkov

Adtran Networks SE

Clemens Krüger

Hochschule Esslingen

Dr. Volker Krummel

Utimaco IS GmbH

Dr. Michael Kubach

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und
Organisation IAO

Prof. Dr. Alexander Kubanek

Universität Ulm

Oliver Kück

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Malte Kuckel

Hessisches Ministerium des Innern, für Sicherheit und
Heimatschutz

Dr. Nadezhda Kukharchyk

Walther-Meißner-Institut der Bayerischen Akademie
der Wissenschaften

Corinna Kündscher-Rettinghaus

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Marten Kwast

Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

Benjamin Leiner

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Dr. Michael Lemke

Huawei Technologies Deutschland GmbH

Prof. Dr. Kerstin Lemke-Rust

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Prof. Dr. Martin Leucker

UniTransferKlinik Lübeck GmbH

Shi Li

VPIphotonics GmbH

Fabian Lipp

Infosim GmbH & Co. KG

Christoph Lipps

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche
Intelligenz

Dr. Michael Littger

cyberintelligence.institute GmbH

Prof. Dr. Luigi Lo Iacono

Justus-Liebig-Universität Gießen

Manfred Lochter

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Dr. Steffen Lohmann

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Anna Louban

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Janina Lütke Stockdiek

Universität Münster

Dr. Daniel Mahrenholz

rt-solutions.de GmbH

Jan-Ole Malchow

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Nikolas Mangold-Takao

Google Germany GmbH

Henrik Manthey

Staatskanzlei MV

Prof. Dr. Marian Margraf

Freie Universität Berlin

Dr. Ricardo Mariense Wickert

Giesecke+Devrient GmbH

Dr. Toni Markurt

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Christoph Marquardt

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. Sebastian Meiser

Universität zu Lübeck

Miriam Mendoza Delgado

Universität Kassel

Prof. Dr. Dieter Meschede

Universität Bonn

Dr. Alexandros Metavitsiadis

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Frederik Metzger

Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Dr. Margaux Michel

ZITiS

Benjamin Miebach

Informationstechnikzentrum Bund

Dennis Miether

Technische Universität Braunschweig

Dr. Anja Milde

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF

Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Universität zu Lübeck

Florian Moll

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Dr. Uwe Mönks

rt-solutions.de GmbH

Natalia Moriz

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Ramon Mörl

itWatch GmbH

Felix Morsbach

Karlsruher Institut für Technologie

Dr. Jannek Mühlhan

Statistisches Bundesamt

Prof. Dr. Rainer Mühlhoff

Universität Osnabrück

Dr. Saleh Mulhem

Universität zu Lübeck

Dr. Eric Müller-Budack

TIB - Leibniz-Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften

Prof. Dr. Jörn Müller-Quade

Karlsruher Institut für Technologie

Christian Näther

XITASO GmbH

Vardan Nazaretyan

Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen

Marc Nestor

Universität Heidelberg

Philipp Neuber

aconnic system Germany GmbH

Dietmar Neuerer

Handelsblatt

Andreas Neumann

SWO Netz GmbH

Dr. Marcel Neunhoeffler

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Theo Nick

HiSolutions AG

Caro Niebl

Universität Münster

Dr. Laura Niermann

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Daniel Nikola
BAUTA GmbH

Janis Christian Gregor Nötzel
Technische Universität München

Dr. Simon Oberthür
Universität Paderborn | SICP

Jörn Paterak
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Sabrina Patsch
Heise Medien GmbH & Co. KG

Florian Till Patzer
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Kirsten Pengel
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Dr. Gregor Pieplow
Humboldt-Universität zu Berlin

Claudia Plattner
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Claudia Pohlink
FIEGE Logistik Stiftung & Co. KG

Wojciech Jan Polak
Huawei Technologies Deutschland GmbH

Tammo Polle
Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Hans Pongratz
Technische Universität Dortmund & Stiftung für
Hochschulzulassung (SfH)

Prof. Dr. Cyril Popov
Universität Kassel

Prof. Dr. Thorsten Quandt
Universität Münster

Kristina Raab
Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte
Sicherheit AISEC

Miruna Raceala-Motoc
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Martin Rehberg
DB Systel GmbH

Dirk Reinartz
Technische Universität Braunschweig

Daniel Reti
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche
Intelligenz

Dr. Kerstin Reulke
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Marvin Richter
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Dr. André Richter
VPIphotonics GmbH

Manfred Rieck
DB Systel GmbH

Prof. Dr. Konrad Rieck
Technische Universität Berlin



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Dr. Stephan Ritter

TOPTICA Photonics AG

Dr. Jasper Rödiger

Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH

Stefan Röhrich

Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH

Evgenia Rosa

NKMG | Neue Köhler Managementgesellschaft mbH

Mirko Ross

asvin GmbH

Prof. Dr. Alexander Rossnagel

Hessischer Beauftragter für Datenschutz

Dr. Thomas Roth

Boehringer Ingelheim Corporate Center GmbH

Dr. Anya Samadi Ghadim

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Prof. Dr. Martina Angela Sasse

Ruhr-Universität Bochum

Tim Schäfer

[030] Magazin

Susan Schäfers

Robert Bosch GmbH

Christoph Schaffa

Atruvia AG

Neil-Jocelyn Schar

Hochschule Darmstadt

Dr. Raphaela Schätz

Fraunhofer Gesellschaft, Lernlabor Cybersicherheit

Prof. Dr. Tatjana Scheffler

Ruhr-Universität Bochum

Sascha Scheier

Bundeszentrale für politische Bildung

Prof. Dr. Ina Schiering

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Dr. Cord Schlötelburg

VDE e.V.

Dr. Christopher Schmidt

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Dr. Jan-Hinrik Schmidt

Leibniz-Institut für Medienforschung | Hans-Bredow-Institut

Dr. Jessica Schmidt

Universität des Saarlandes

Maximilian Schöffel

Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau

Walter Schön

GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
GmbH

Dr. Lea Schönherr

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Dr. Harald Schöning

Software GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Peter Schoo

IT Security & Privacy Research

Prof. Dr. Dominik Schoop

Hochschule Esslingen

Prof. Dr. Hans Schotten

Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau

Prof. Dr. Thomas Schreck

Hochschule München

Dr. Andy Schreier

Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik,
Heinrich-Hertz-Institut HHI

Prof. Dr. Tim Schröder

Humboldt-Universität zu Berlin

Carsten Schubert

Technische Universität Berlin

Prof. Dr. Haya Schulmann

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main

Dr. Dominic Schulz

Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik,
Heinrich-Hertz-Institut HHI

Tobias Schulz

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Xaver Schulze

Robert Bosch GmbH

Yara Schütt

Universität zu Lübeck

Stephan Schwichtenberg

pi-lar GmbH

Rene Schwonnek

Leibniz Universität Hannover

Dr. Julia Seebode

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Tim Seidel

Hochschule Osnabrück

Fabian Seidel

FIR e.V. an der RWTH Aachen

Frank Sell

Xpile Softwareentwicklung

Jochen Selle

Niedersachsen.next

Rachelle Sellung

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und
Organisation IAO

Prof. Dr. Richard Sethmann

Hochschule Bremen

Dr. Torsten Siebert

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF

Prof. Dr. Georg Sigl

Fraunhofer-Institut für Angewandte und
Integrierte Sicherheit AISEC

Prof. Dr. Christine Silberhorn

Universität Paderborn

Prof. Dr. Kilian Singer

Universität Kassel



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Volker Skwarek

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Maxi Sommerschuh

Bundesministerium des Innern und für Heimat

Dr. Nicolas Spethmann

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Dominik Spychalski

INCYDE industrial cyber defense GmbH

Prof. Dr. Slawomir Stanczak

Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik,
Heinrich-Hertz-Institut HHI

Dr. Emmanuel Stapf

SANCTUARY Systems GmbH

Melanie Staudacher

Vogel IT-Medien GmbH

Johannes Steger

Tagesspiegel Background

Dr. Jan-Philipp Steghöfer

XITASO GmbH

Prof. Dr. Martin Steinebach

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Mira Stephan

Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
IPMS

Prof. Dr. Martin Stiemerling

Hochschule Darmstadt

Prof. Dr. Marc Stöttinger

Hochschule RheinMain

Prof. Dr. Hermann Strack

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Michael Straub

Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.KG

Prof. Dr. Thorsten Strufe

Karlsruher Institut für Technologie

Dr. Tim Stuchtey

Brandenburgisches Institut für Gesellschaft und
Sicherheit

Rajasirpi Subramaniyan

Universität Münster

Paul Sutter

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Annabelle Theobald

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Dr. Jonas Thiem

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Prof. Dr. Sylvia Thun

Charité BIH Innovation

Ralf Tönjes

Hochschule Osnabrück

Prof. Dr. Henning Trsek

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prof. Dr. Florian Tschorsch

Technische Universität Dresden



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Lucas Tsunaki

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie

Prof. Dr. Andreas Tünnermann

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF

Michael Ullrich

MO-SPACE Raumfahrttechnik GmbH

Said Unger

Universität Münster

Tabea Uthmann

CyberFame UG

Dr. Anna von Bülow

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Sebastian Vorberg

Barkhausen Institut gGmbH

Kirsten Wagner

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
e.V.

Prof. Dr. Michael Waidner

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT

Katharina Waldner

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.

Dr. Nino Walenta

Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik,
Heinrich-Hertz-Institut HHI

Frank Wegner

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Christine Weiß

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Sophie Wenning

Timelords UG (Haftungsbeschränkt)

Prof. Dr. Clemens Westerkamp

Hochschule Osnabrück

Dr. Oliver Wiese

CISPA – Helmholtz-Zentrum für
Informationssicherheit gGmbH

Sebastian Wilhelm

Technische Hochschule Deggendorf

Dr. Werner Wilke

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Oliver Will

Quant-X Security & Coding GmbH

Maximilian Winkler

UniTransferKlinik Lübeck GmbH

Hannah Winter

Quant-X Security & Coding GmbH

Dr. Tanja Wolber

Boehringer Ingelheim Corporate Center GmbH

Janik Wolters

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Gerhard Wunder

Freie Universität Berlin

Matthias Wunderskirchner

INCYDE industrial cyber defense GmbH



Nationale Konferenz IT-Sicherheitsforschung Cybersicherheit und Demokratie

17. – 19. März 2025, Berliner Congress Center

Malwin Xibraku
Universität Kassel

Mucahid Yekta
Yekta IT GmbH

Ali Recai Yekta
Yekta IT GmbH

Hussein Zaid
Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik,
Heinrich-Hertz-Institut HHI

Fabian Zhindon Astudillo
QUANFIC

Dr. Dirk Ziemann
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Marie Zinkann
Deutschlandfunk

Harald Zwingelberg
ULD – Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz
Schleswig-Holstein