

Deutschlands Kongress für
IT- und Cyber-Sicherheit bei Staat und Verwaltung

PITS 
Public-IT-Security
2022

IT-Security reloaded – Am Beginn einer neuen Ära

4.-5. Oktober 2022
Hotel Adlon,
Berlin



www.public-it-security.de

IT-Security reloaded – Am Beginn einer neuen Ära

Die Welt ist im Wandel – die Digitalisierung schreitet Schritt für Schritt voran und mit ihrer Weiterentwicklung vergrößert sich auch das Gefahrenpotenzial in der digitalen Welt. Ob Viren, Trojaner, Spy- oder Ransomware, die Relevanz von IT-Sicherheit war nie so hoch. Resilienz ist und bleibt damit der Schlüsselfaktor für eine erfolgreiche digitale Zukunft. Im Jahr 2022 wird dafür eine neue Ära eingeleitet, wie die jüngsten Entwicklungen in Deutschland und Europa zeigen. Die Vorstellung der Cyber-Sicherheitsstrategie im Herbst letzten Jahres, die Pläne der Ampelkoalition aus dem Koalitionsvertrag, die zunehmenden Cyber-Vorfälle auf Verwaltungen und Kritische Infrastrukturen sowie digitale Angriffe im Zusammenhang mit dem Ukraine-Krieg läuten eine Zeitenwende bei der IT-Sicherheit ein. Im Zuge des Ukraine-Kriegs, der (noch) kein Cyber-Krieg ist, treten neben die klassische Kriegsführung digitale Mechanismen.

Nichtsdestotrotz werden in dieser neuen Ära auch bewährte Thematiken wieder auf der Tagesordnung stehen: das Schließen von IT-Sicherheitslücken, eine zukunftsgerichtete IT-Sicherheitsstruktur und

deren rechtliche Rahmenbedingungen.

Die PITS 2022 widmet sich vollumfänglich der neuen Ära der IT-Sicherheit. Im Fokus des Kongresses stehen die elementaren Fragen der Cyber-Sicherheit für Staat und Verwaltung.

Ausgewählte Schwerpunktthemen in diesem Jahr sind:

- Cyber-Sicherheit in der EU und Erfahrungsaustausch
- Cyber-Angriffe auf kommunale Einrichtungen als Katastrophenfall
- Datensicherheit als Grundvoraussetzung für Datensouveränität
- Resilienz in der IT-Sicherheit
- Sicherheit im Netzwerk, in der mobilen Kommunikation und der Cloud
- Cyber-Angriffe in kriegerischen Auseinandersetzungen

Wie im letzten Jahr wird die PITS als reale Veranstaltung durchgeführt. Zumindest in diesem Aspekt heißt es damit back to the roots – selbstverständlich mit angemessenen Abstandsregeln und Hygienekonzept

Deutschlands Fachkongress für IT- und Cyber-Sicherheit bei Staat und Verwaltung

Als Treffpunkt der IT-Verantwortlichen von Bund, Ländern, Kommunen, den Streitkräften, Europäischen Polizeibehörden, den Nachrichtendiensten, der NATO, den Anbietern von Sicherheitslösungen und der Wissenschaft ist die PITS seit über zehn Jahren eine entscheidende Plattform für den Austausch über neue Trends in IT-Sicherheit und Cyber-Security.

Kongresspartner 2022



08.00 Uhr	Einlass, Registrierung und Eröffnung der Ausstellung	
09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung durch die Moderatoren Dr. Eva-Charlotte Proll , Herausgeberin und Mitglied der Geschäftsleitung, Behörden Spiegel Jörn Fieseler , Leiter der Berliner Redaktion, Behörden Spiegel	
09.05 Uhr	Eröffnung des Kongresses Michael Stübgen* , Minister des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg	
09.25 Uhr	Partnervortrag Dirk Arendt , Leiter Public Sector, Trend Micro	
09.40 Uhr	Keynote Dr. Gerhard Schabhüser , Vize-Präsident, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik	
10.00 Uhr	Cybersicherheit und Zeitenwende – Die Bedeutung von IT-Sicherheit für souveräne Digitalisierungsvorhaben Maik Wetzel , Strategic Business Development Director DACH, ESET	
10.15 Uhr	Keynote N.N. , BWI	
10.30 Uhr	IT-Security reloaded – Beginn der Ära der Cyberimmunität Jochen Michels , Head of Public Affairs Europe, Kaspersky	
10.45 Uhr	IT-Security reloaded – Am Beginn einer neuen Ära Moderation: Dr. Eva-Charlotte Proll , Herausgeberin und Mitglied der Geschäftsleitung, Behörden Spiegel Impuls: Andreas Könen , Abteilungsleiter „Cyber- und Informationssicherheit“, Bundesministerium des Innern und für Heimat Wilfried Karl , Präsident, Zentrale Stelle für Informationstechnik im Sicherheitsbereich (ZITiS) Generalleutnant Michael Vetter , Abteilungsleiter Cyber- und Informationstechnik, Bundesministerium der Verteidigung Carsten Meywirth , Leiter der Abteilung Cybercrime, Bundeskriminalamt Stefan Vollmer , Leiter der Division Cyber & Informationsraum, ESG N.N. , Cisco	
11.45 Uhr	Kaffeepause	
12.00 Uhr	EXPERTENRUNDE 1	
	Cyber-Sicherheit in politisch unruhigen Zeiten	Unsicherheitsfaktor Ransomware – Was hilft wirklich?
	VS-NfD-konform – Optimales Sicherheits-Setup für den Arbeitsplatz	Notfallteams im Einsatz – CERT hilft CERT
	Partnerforum Mandiant	Cyber Defence und ihre Möglichkeiten gegen professionelle Attacken von Außen
13.30 Uhr	Mittagspause	
14.30 Uhr	EXPERTENRUNDE 2	
	DSGVO-konforme Mail- und Datenkommunikation	Smartphone, Tablet oder Notebooks – Sicheres mobiles Arbeiten für die deutsche Verwaltung
	Digitale Selbstbestimmung – Wie digitale Souveränität Innovation und Wettbewerb stärkt	Innovationsbremse made in Germany: Stehen wir uns selbst im Weg?
	Vorteile und Hürden bei der Anwendung von Künstlicher Intelligenz	Behörden-Cloud – Einheitliche Standards und Richtlinien für IT-Sicherheit bei digitalen Bürgerservices
16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.30 Uhr	IT-Sicherheitsexperten gesucht – Nachwuchs wo bist du? Moderation & Impuls: Prof. Dr. Gudrun Stockmanns , Leitungsteam Cyber Management Campus M'gladbach, Hochschule Niederrhein Karla Markert , Stellvertretende Vorsitzende Nachwuchsförderung IT-Sicherheit e.V., Fraunhofer AISEC Prof. Dr. Norbert Pohlmann , Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit, Westfälische Hochschule Prof. Dr. Ronny Bodach , Professur IT Sicherheit/Digitale Forensik, Hochschule Mittweida Prof. Dr. René Treibert , Institutsleiter Clavis – Institut für Informationssicherheit der Hochschule Niederrhein	
17.30 Uhr	Partnervortrag N.N. , Google	
17.45 Uhr	Vereint, nicht vereinzelt – Kooperation und Kompetenzbündelung für eine sichere öffentliche IT-Architektur Moderation: Dr. Barbara Held , Behörden Spiegel Dr. Gerhard Schabhüser , Vize-Präsident, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Daniel Kleffel , Präsident, Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Markus Wiegand , Stellvertretender Leiter, Hessen CyberCompetenceCenter (Hessen3C) Dr. Claudia Warken , Vize-Präsidentin, Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg (CSBW) Jörg Kremer , Leitung Föderales IT-Architekturmanagement, Projekte und Standards, FITKO (Föderale IT-Kooperation)	
18.45 Uhr	Abendempfang	

08.00 Uhr	Einlass, Registrierung und Eröffnung der Ausstellung	
08.45 Uhr	Keynote Dr. Markus Richter , Staatssekretär im Bundesministerium des Innern und für Heimat sowie Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik	
09.05 Uhr	Partnervortrag Chris Hutchins , Managing Director for Public Policy EMEA, Trellix	
09.20 Uhr	Europäische Cyber-Sicherheit? – Erfahrungsaustausch Moderation & Impuls: Dr. Haya Shulman , Professorin an der Goethe-Universität Frankfurt, Abteilungsleiterin am Fraunhofer SIT und Forschungsbereich Leiterin im ATHENE Forschungszentrum Julia Schuetze , Junior Projektleiterin „Internationale Cybersicherheitspolitik“, Stiftung Neue Verantwortung Ing. Clemens Möslinger , Leiter der Abteilung Cyber Security, NIS-Büro, govCert, Bundeskanzleramt Österreich Dr. Regine Grienberger , Beauftragte für Cyberaußen- und Cybersicherheitspolitik, Auswärtiges Amt Dr. Matthias Schulze , Stellvertretender Forschungsgruppenleiter Sicherheitspolitik, Stiftung Wissenschaft und Politik Ingo Lalla , Vice President, Myra Security Stefan Rabben , Area Director DACH & Eastern Europe, Wallix	
10.30 Uhr	Partnervortrag N.N. , SoSafe	
10.45 Uhr	Cyber-Angriffe auf kommunale Einrichtungen Moderation & Impuls: Dr. Uda Bastians , Beigeordnete, Leiterin des Dezernats Recht und Verwaltung, Deutscher Städtetag Andreas Ebels , Beauftragter für Datenschutz & IT-Sicherheit, Zweckverband Kommunales Rechenzentrum Niederrhein (KRZN) Sabine Griebisch , Beauftragte für Digitalisierung und OZG, Landkreis Anhalt-Bitterfeld Holger Berens , Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastruktur Thomas Hemker , DCSO Deutsche Cyber- Sicherheitsorganisation	
11.35 Uhr	Kaffeepause	
12.00 Uhr	EXPERTENRUNDE 3	
	Kritische Infrastrukturen – Wie gefährdet sind sie wirklich?	DDoS, Wiper Malware, Defacing, Ransomware, Phishing und Co. – Sind Hacker die Bankräuber der Neuzeit?
	Facebook, Twitter und LinkedIn – Plattformen für Social Engineering, Fake News, Hack & Publish	24/7 Schutz vor Cyberangriffen auf Staat und Verwaltung – Effektiver Einsatz von Managed Detection and Response Services
	Partnerforum One Identity	„Crime as a Service“ – Kriminelle Dienstleistungen in der Cybercrime-Szene
13.30 Uhr	Mittagspause	
14.30 Uhr	EXPERTENRUNDE 4	
	Gewährleistung sicherer elektronischer Identitäten – Sind Sie das wirklich, Herr Schmidt?	Cyber-Sicherheit in Kommunen – Katastrophenfall aufgrund von Cyber-Angriff
	Das Phänomen Deep Fake – Kann es auch mich treffen?	Ermittlungsarbeit und Cyber Crime – Auf digitaler Spurensuche
	Zero-Day-Exploits – Wie ich mich am besten vorbereite	OSInt und Zivilgesellschaft im Cyber-Raum – Wie die Grenzen zwischen offiziellen und inoffiziellen Kriegsteilnehmern verschwimmen
16.00 Uhr	Veranstaltungsende	

Cyber-Sicherheit in politisch unruhigen Zeiten	Unsicherheitsfaktor Ransomware – Was hilft wirklich?	VS-NfD-konform – Optimales Sicherheits-Setup für den Arbeitsplatz
<p>Moderation: Hans-Wilhelm Dünn, Präsident, Cyber-Sicherheitsrat Deutschland e.V.</p> <p>Christine Schönig, Regional Director Security Engineering CER, Check Point Software Technologies</p> <p>Oberst Tim Zahn, Kommandeur, Zentrum für Cyber-Sicherheit der Bundeswehr</p> <p>Dr. Christian Hummert, Forschungsdirektor, Agentur für Innovation in der Cybersicherheit</p> <p>Ammar Alkasser, CIO Saarland a.D.</p> <p>Dr. Claudia Warken, Vize-Präsidentin, Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg (CSBW)</p>	<p>Moderation: Frank Moses, Leiter Technischer Datenschutz bei der Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit des Saarlandes</p> <p>Markus Wiegand*, Stellvertretender Leiter, Hessen Cyber Competence Center</p> <p>Heiko Löhr, Gruppenleiter Cybercrime, Bundeskriminalamt</p> <p>N.N., Google</p> <p>N.N., secunet</p> <p>Arne Jensen, Regional Sales Manager, Netskope</p>	<p>Moderation: Thomas Rehbohm, CISO, Zentrales IT-Management und Digitalisierung öffentlicher Dienste, Der Senator für Finanzen in der Freien Hansestadt Bremen</p> <p>Manuel Höferlin, Mitglied des Deutschen Bundestages (FDP)</p> <p>Clemens Schulz, Rohde & Schwarz Cybersecurity</p> <p>N.N., NCP</p> <p>Franziska Weiß, Head of Sales, Bayoonet</p>

Notfallteams im Einsatz – CERT hilft CERT	Partnerforum Mandiant	Cyber Defence und ihre Möglichkeiten gegen professionelle Attacken von Außen
<p>Moderation: Prof. Dr. René Treibert, Institutsleiter Clavis – Institut für Informationssicherheit der Hochschule Niederrhein, Mitglied des Leitungsteams des Cyber Campus NRW</p> <p>Michael Dwucet, Referatsleiter CERT-Bund: Vorfallsbearbeitung und Verbindungsstelle Nationales Cyber-Abwehrzentrum, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Prof. Dr. Karol Kozak*, Leiter des SAX.CERT (Sicherheitsnotfallteam der sächsischen Landesverwaltung)</p> <p>Volker Presse, Chief Information Security Officer, Auswärtiges Amt</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>	<p>Moderation: N.N., N.N.</p> <p>N.N., N.N.</p> <p>N.N., N.N.</p>	<p>Moderation: Katharina Sook Hee Koch, Nationales Cyber-Abwehrzentrum, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Dr. Regine Grienberger, Beauftragte für Cybersicherheits- und Cybersicherheitspolitik, Auswärtiges Amt</p> <p>Matthias Mielimonka, Chef-Koordinator, Nationales Cyber-Abwehrzentrum</p> <p>Oberst Kai Heß, Referatsleiter Nationale und Internationale Digital-/Cyber-/Frequenzpolitik und IT-Strategie, Bundesministerium der Verteidigung</p> <p>Dr. Dirk Häger, Abteilungsleiter Operative Cyber-Sicherheit, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Max Tarantik, Business Development, Enginsight</p> <p>N.N., CrowdStrike</p>

DSGVO-konforme Mail- und Datenkommunikation	Smartphone, Tablet oder Notebooks – Sicheres mobiles Arbeiten für die deutsche Verwaltung	Digitale Selbstbestimmung – Wie digitale Souveränität Innovation und Wettbewerb stärkt
<p>Moderation: Dr. Eva-Charlotte Proll, Herausgeberin und Mitglied der Geschäftsleitung, Behörden Spiegel</p> <p>Prof. Dr. Dirk Heckmann*, Inhaber des Lehrstuhls für Recht und Sicherheit der Digitalisierung, TU München</p> <p>Barbara Thiel, Die Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen</p> <p>Günther Esch, CEO, Seppmail Deutschland</p> <p>N.N., FTAPI</p> <p>Valentin Boussin, Country Manager, Tixeo</p> <p>Georg Nestmann, CEO, Comcrypto</p>	<p>Moderation: Dr. Barbara Held, Behörden Spiegel</p> <p>Tom Pasternak, Abteilungsleiter Netze des Bundes Strategie und Konzeption, Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben</p> <p>Dr. Günther Welsch, Abteilungsleiter “Krypto-Technologie und IT-Management”, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Dr. Christoph Erdmann, Gründer und Geschäftsführer, Secusmart</p> <p>N.N., Citrix</p> <p>Clemens Schulz, Rohde & Schwarz Cybersecurity</p>	<p>Moderation und Impuls: Monika Grethel, Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit des Saarlandes</p> <p>Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker, Professor für IT-Sicherheitsrecht an der Hochschule Bremen und Mitglied des Vorstandes der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz</p> <p>Dr. Michael Littger, Geschäftsführer, Deutschland sicher im Netz e.V.</p> <p>N.N., genua</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>

Innovationsbremse made in Germany: Stehen wir uns selbst im Weg?	Vorteile und Hürden bei der Anwendung von Künstlicher Intelligenz	Behörden-Cloud – Einheitliche Standards und Richtlinien für IT-Sicherheit bei digitalen Bürger-services
<p>Moderation: Paul Schubert, Redaktion, Behörden Spiegel</p> <p>N.N., N.N.</p> <p>N.N., N.N.</p> <p>N.N., esatus</p>	<p>Moderation & Impuls: Prof. Dr. Jivka Ovtcharova, Institutsleitung, Karlsruher Institut für Technologie KIT</p> <p>Dr. Arthur Schmidt, Referatsleiter Künstliche Intelligenz, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Prof. Dr. Dirk Labudde, Professor für Forensik & Bioinformatik, Hochschule Mittweida</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>	<p>Moderation und Impuls: Vera Sikes, Fachbereichsleiterin Technikkompetenz, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Stefan Schumacher, Vorstandsvorsitzender, Kompetenznetzwerk Trusted Cloud</p> <p>Dr. Bernhard Rohleder, Hauptgeschäftsführer, Bitkom</p> <p>Dr. Frank Laicher, Chief Information Security Officer, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes NRW</p> <p>N.N., RUNECAST Solutions</p> <p>Christiane Spranz, Security Specialist, Dynatrace</p>



Foto: © odu, van, stock.adobe.com

<p>Kritische Infrastrukturen – Wie gefährdet sind sie wirklich?</p>	<p>DDoS, Wiper Malware, Defacing, Ransomware, Phishing und Co. – Sind Hacker die Bankräuber der Neuzeit?</p>	<p>24/7 Schutz vor Cyberangriffen auf Staat und Verwaltung – Effektiver Einsatz von Managed Detection and Response Services</p>
<p>Moderation: Dr. Barbara Held, Behörden Spiegel Sören Schmidt*, Referatsleiter Grundsatz; Nationales Krisenmanagement, Bundesministerium des Innern und für Heimat Henning Voß, Wirtschaftsschutz, Geheimschutz in der Wirtschaft, Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen Günter Eggers, Head of Public Sector & Healthcare, NTT Martin Wilske, Director R&D Network Encryption, Rohde & Schwarz Cybersecurity Sven von Kreyfeld, Senior Cybersecurity Consultant, Forescout</p>	<p>Moderation: Ingmar Weitemeier, Projektleitung und Organisation, G4C German Competence Centre against Cyber Crime Impuls: Thomas Biere, Referatsleiter Informationssicherheitsberatung für den Bund und Grundsatz, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Thomas Rehbohm, CISO, Zentrales IT-Management und Digitalisierung öffentlicher Dienste, Der Senator für Finanzen in der Freien Hansestadt Bremen Dr. Katja Papenkort*, Referatsleiterin Grundsatz; Cyber- und Informationssicherheit, Bundesministerium des Innern und für Heimat Jochen Wellhäußer, Chief Information Security Officer (CISO), Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration Baden-Württemberg Matthias Maier, EMEA Director, Splunk N.N., HPE</p>	<p>Moderation: Paul Schubert, Redaktion, Behörden Spiegel Martin Weiß, Senior Sales Engineer Public, Sophos N.N.*, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik N.N.*, Bundeskriminalamt Danial Kamran, Managed Threat Response Specialist, Sophos</p>
<p>Facebook, Twitter und LinkedIn – Plattformen für Social Engineering, Fake News, Hack & Publish</p>	<p>Partnerforum One Identity</p>	<p>„Crime as a Service“ – Kriminelle Dienstleistungen in der Cybercrime-Szene</p>
<p>Moderation und Impuls: Sandra Balz, Bereichsleitung Mittelstand, Deutschland sicher im Netz Stefan Becker, Referatsleiter Cyber-Sicherheit für die Wirtschaft, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Stephan Nietz*, Stellvertretender Landesvorsitzender, Bund Deutscher Kriminalbeamter Schleswig-Holstein N.N., Kongresspartner N.N., Kongresspartner</p>	<p>Moderation: N.N., N.N. N.N., N.N. N.N., N.N.</p>	<p>Moderation: Peter-Michael Kessow, Geschäftsführer, G4C German Competence Centre against Cyber Crime Markus Hartmann, Leiter der Zentral- und Ansprechstelle Cybercrime Nordrhein-Westfalen Stephan Ursuleac, Referent für Verteidigung & Öffentliche Sicherheit, Bitkom Andreas Fuchs, Head of Strategy and Vision, DriveLock N.N., Kongresspartner</p>

Gewährleistung sicherer elektronischer Identitäten – Sind Sie das wirklich, Herr Schmidt?	Cyber-Sicherheit in Kommunen – Katastrophenfall aufgrund von Cyber-Angriff	Das Phänomen Deep Fake – Kann es auch mich treffen?
<p>Moderation: Markus Keller, Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB)</p> <p>Matthias Taube, Referatsleiter Identitätsmanagement; Pass- und Ausweiswesen, Bundesministerium des Innern und für Heimat</p> <p>Roman Lehnhof, Co-Leiter DsiN-Digitalführerschein (DiFü), Deutschland sicher im Netz</p> <p>Lars-Oliver Schröder, CMO/CSO, XignSys</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>	<p>Moderation & Impuls: Reiner Schmidt, Sicherheitsberatung für Kommunen, Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Sabine Griebisch, Beauftragte für Digitalisierung und OZG, Landkreis Anhalt-Bitterfeld</p> <p>Ingo Prestel, Director Public, SailPoint Technologies</p> <p>Henning Voß, Wirtschaftsschutz, Geheimschutz in der Wirtschaft, Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen</p> <p>N.N., Cisco</p> <p>Josef Meier, Director System Engineering Germany, Fortinet</p>	<p>Moderation und Impuls: Matthias Neu, Experte für Biometrische Verfahren, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p> <p>Prof. Dr. Martin Steinebach, Gruppenleiter Media Security und IT Forensics, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie</p> <p>Dr. Jutta Jahnelt, wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschungsgruppe „Digitale Technologien und gesellschaftlicher Wandel“, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>

Ermittlungsarbeit und Cyber Crime – Auf digitaler Spurensuche	Zero-Day-Exploits – Wie ich mich am besten vorbereite	OSInt und Zivilgesellschaft im Cyber-Raum – Wie die Grenzen zwischen offiziellen und inoffiziellen Kriegsteilnehmern verschwimmen
<p>Moderation & Impuls: Beatrix Jakobs, Leiterin Zentrale IT-Stelle, Rheinland Pfalz</p> <p>Dr. Sebastian Müller, Staatsanwalt, Zentralstelle zur Bekämpfung der Internet- und Computerkriminalität (ZIT)</p> <p>Dr. Evi Haberberger, Bayerisches Landeskriminalamt</p> <p>N.N., Kongresspartner</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>	<p>Moderation und Impuls: N.N., N.N.</p> <p>Dr. Matthias Schulze, Stellvertretender Forschungsgruppenleiter Sicherheitspolitik, Stiftung Wissenschaft und Politik</p> <p>Prof. Dr. Georg Carle, Professur für Netzarchitekturen und Netzdienste, Technische Universität München</p> <p>N.N., Rubrik</p> <p>N.N., Trend Micro</p> <p>Michael Tullius, Sales Director Germany, Exeon</p>	<p>Moderation: N.N., N.N.</p> <p>Dr. Alana Gramm, Landeskriminalamt, Polizei Berlin</p> <p>Peter Vahrenhorst, Kriminalhauptkommissar Prävention Cybercrime-Kompetenzzentrum, Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen</p> <p>Stefan Vollmer*, Leiter der Division Cyber & Informationsraum, ESG</p> <p>N.N., Kongresspartner</p>