













Das Kongressprogramm der protekt 2026

Tag 1 | 10. November 2026

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge							
	Eröffnungssplenum Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Großer Saal							
09:00	Eröffnung Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH							
09:10	Eröffnungsgrußwort Andreas Reisen, Bundesministerium des Innern (BMI)							
09:25	Keynote: Aktuelle Entwicklungen: Einbindung der kritischen Infrastrukturen in die Gesamtverteidigung Deutschlands N.N. Kommando Zivil-Militärische Zusammenarbeit der Bundeswehr (KdoZMZBw) - angefragt							
09:45	Tandemvortrag: Sichere KRITIS - Sichere Gesellschaft Dr. René Funk, Vizepräsident, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) Dr. Timo Hauschild, Abteilungsleiter für Wirtschaft und Gesellschaft, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) anschließender Round Table mit: Dr. René Funk, Vizepräsident, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) Dr. Timo Hauschild, Abteilungsleiter Cybersicherheit in der Wirtschaft, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) Wolf Buchholz, Leiter Koordinierungsstelle Kommunales Krisenmanagement, Verband kommunaler Unternehmen e.V. - angefragt Marco Siebener, CIO, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) weiterer Vertreter aus KRITIS-Betrieben - angefragt							
11:00	Kaffeepause + Besuch der Ausstellung							
	Großer Saal 0-Ebene Moderation: N.N. Cyber- und Informationssicherheit	Weißer Saal 0-Ebene Moderation: N.N., Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VSt) Physischer Schutz	Schiller-Saal +1 Ebene Moderation: Mona Noé, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) und Marian Bick, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) Grundlagen Track <i>Orientierung für neue KRITIS-Akteure</i>	Goethe-Saal +1 Ebene Workshops	Tiefer Saal -1 Ebene Moderation: Gabriele Sieck, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. Praxisberichte aus der UP KRITIS	Mahler-Saal +1 Ebene Moderation: Susanne Krings, Referatsleiterin, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) KRITIS und Zivile Verteidigung	Schumann-Saal +1 Ebene Moderation: N.N. Regulierungstrack <i>Regulatorische Anforderungen sicher umsetzen</i>	Leibniz-Saal +2 Ebene Moderation: Lisa Martina Klein, Journalistin, Tagesspiegel Background Sicherheit und Verteidigung - angefragt Geopolitik und Sicherheit neu denken <i>Resilienz, Krisen und strategische Perspektiven</i>
11:30	Titel in Abstimmung Volker Kozok, Netzwerk Cyber Intelligence e.V. - angefragt	Titel in Abstimmung Jan M. Stenzel, Director of Government Program, LiveEO GmbH - angefragt	Titel in Abstimmung: Einführung Peter Lauwe, Leiter der Referatsgruppe für Infrastrukturschutz in der Abteilung für Zivile Notfallplanung*, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) N.N., Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)		Rundfunk als kritische Infrastruktur - Digitale Transformation zwischen Innovation, Sicherheit und Resilienz ING. Jörg Scheibelhofer, Chief Information Security Officer, Österreichischer Rundfunk, ORF und Marcel Kuring, stellv. Chief Information Security Officer / stellv. DSB, Rundfunk Berlin-Brandenburg, RBB	Titel in Abstimmung: Einführung Susanne Krings, Referatsleiterin, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)	Titel in Abstimmung: KRITIS-Dachgesetz Simone Hapel, Referat ZV 4 - Schutz kritischer Infrastrukturen, Bundesministerium des Innern (BMI)	
11:55	KI-getriebene Cyberbedrohungen Die rasante Veränderung von Angriffsvektoren für Unternehmen und mögliche Gegenwehr Dr. Philip Huisgen, Managing Director, DATAKOM GmbH 	Resilienz erfolgreich gestalten: Agil, nachhaltig und praxisbewährt mit Co-Creation Sophie Schiefler, Key Account Managerin und Dennis Schupp, Head of Sales and System Integration Branch, Bosch Building Technologies 	Regulierung unter dem KRITIS-Dachgesetz Markus Hasch-Gleumes, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)	Transformation gemeinsam gestalten: Von Reaktion zu Cyber Resilienz Praxisimpulse aus dem KRITIS-Energieumfeld mit "Eins Energie in Sachsen GmbH & Co. KG" Alexander Pienitz, Lead Architect Enterprise Security, WBS IT-Service GmbH Andre Tinter, WBS IT-Service GmbH Moderation: Malte Scheibert, WBS IT-Service GmbH	Vom Rollenchaos zur Governance Revisionsgerechte Zutrittsprozesse in KRITIS-Umgebungen Axel Schmidt, Geschäftsführer, Salto Systems GmbH 	Raumbezogene Entscheidungsstärke im Zeitalter neuer Sicherheitsanforderungen Wie Geoinformationen und moderne GIS Ansätze Organisationen befähigen, die Vorgaben des KRITIS DachG wirksam und sicher umzusetzen Mareike Kortmann, Senior Business Development Manager, Esri Deutschland GmbH 	praktische Umsetzung des CRA Dennis Masur, Interkey Verband - angefragt	Round Table: Aktuelle sicherheitspolitische Herausforderungen Vertreter:innen in Abstimmung
12:25	Cyberangriffe: Wer schützt die Beschützer? Gesundheit und Arbeitsfähigkeit von IT-Notfallteams Dr. Jamie-Lee Campbell, Referentin, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	PIB-Richtlinien-Entwurf, Mechanische Perimetersicherung und deren paraktischer Test Matthias Demmel, PIB GmbH & Co. Prüfzentrum f. Bauelemente KG., Stephanskirchen	Sektorspezifische Besonderheiten für Sicherheitskonzepte zur physischen Absicherung von Liegenschaften kritischer Infrastrukturen Prof. Dr. Andreas Hasenpusch, Geschäftsführer, IBR BPS GmbH und STC BPS GmbH 		Schutz eines Universitätsklinikums aus der Sicht eines ISB Christian Meier, Universitätsklinikum Tübingen	Titel in Abstimmung Deutsche Bahn AG - angefragt	Verpflichtende Schulung für Geschäftsleitungen Steffen Zimmermann - angefragt	
13:00	Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung							
14:00	Prüferqualifizierung für KRITIS-Nachweisprüfung §39 Simon Gerlach und Marc Jahn, Referat S 33 - Auditierung Wirtschaft Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	wachsende Dynamik und Intensität von Bedrohungenlagen und deren Auswirkung auf die physische Sicherheit Yan St-Pierre - Modern Security Consulting Group MOSECON GmbH	Cyber-Sicherheit 101 Karin Kubica, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)		Ausgestaltung aktueller Gesetzgebung für KRITIS-Betreiber im Sektor Energie, insbesondere potenziell die Vorstellung des Sachstandes der branchenspezifischen Sicherheitsstandards unterm KRITIS-Dachgesetz Laura Hötkemeier, Fachgebietsleitung für Cybersicherheit, Business Continuity und Krisenmanagement Betriebswirtschaft, Sicherheit und Digitalisierung, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.	Titel in Abstimmung: Notstromversorgung im Kontext der Zivilen Verteidigung Markus Hasch-Gleumes, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)	Titel in Abstimmung: Cloud Sicherheit / Digitale Souveränität Sophie Schönborn, Schwarz Digits	
14:25	Cybersicherheit im Weltraum N.N.	Zufahrtsschutz - Projekt Stadtmöbel - sichere Aufenthaltsorte im urbanen Bereich gestalten Torsten Wedler - ELECTRIC-SPECIAL Photonicsysteme GmbH - angefragt	Titel in Abstimmung N.N.	Praxisnahe Simulation von Krisen und effektiver Kommunikation Treffen Sie Entscheidungen unter Druck, üben Sie Kommunikation mit Medien und Stakeholdern und erhalten Sie direktes Feedback zur Optimierung Ihres Krisenmanagements. Treffen Sie Entscheidungen zu Strategie und Kommunikation in der Krise. David Peter-Gumbel, Geschäftsführer, Conductr Germany GmbH 	Herausforderungen bei der Umsetzung des Territorialitätsprinzips nach Artikel 26 NIS2 Christan Sachgaw, Squad Lead Regulatorik und Sunita Saxena, Senior Expert KRITIS, Deutsche Telekom AG	Herausforderungen während des Anschlags auf die Stromversorgung in Berlin 2026 Jens Klinger, Fachbereichsleiter Koordination Betrieb, Berliner Wasserbetriebe	Titel in Abstimmung N.N.	
15:00	Messbarkeit von Datensicherheit Prof. Dr. Tobias Eggendorfer, TH Ingolstadt - angefragt	Ein Praxisblick auf die Umsetzung des KRITIS-Dachgesetzes bei der Deutschen Bahn Omar Chabo, Konzernsicherheit, Deutsche Bahn AG, Berlin	Titel in Abstimmung Manuel Atug, H3Solutions		Schmerz und Spiel : Der TAK Übungen Thomas Theisegans, Chief Expert IT-/OT-Notfallmanagement, Deutsche Bahn AG	Titel in Abstimmung: Sektor IKT Johannes Hartl und Pauline Käsewiter, Deutsche Telekom	Titel in Abstimmung N.N.	
15:35	Kaffeepause + Besuch der Ausstellung							
	Plenum Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Großer Saal							
16:00	Ausfallsichere Kommunikation als Schlüssel zur KRITIS-Resilienz Warum Kommunikationsfähigkeit im Krisenfall über Handlungsfähigkeit entscheidet – Anforderungen, Praxis und die Rolle von 450 MHz Dr. Frederik Giessing, Mitglied der Geschäftsleitung, 450 connect GmbH 							
16:30	Rolle der Führung in der Sicherheitskultur: besondere Verpflichtung für Geschäftsleitungen laut KRITIS Dachgesetz und BSI-Gesetz N.N.							
17:00	KRITIS und die sichere Lieferkette: gesetzliche Grundlagen und pragmatische Umsetzung Florian Rodeit, Director, Head of IS Governance & Risk, Deutschen Börse AG weitere Vertreter in Abstimmung							
18:30	Get together im Gondwanaland, Zoo Leipzig							

Das Kongressprogramm der protekt 2026

Tag 2 | 11. November 2026

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge							
	Plenum Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Großer Saal							
09:00	Eröffnungs-Grußwort Armin Schuster, Staatsminister, Sächsisches Staatsministerium des Innern							
09:15	Keynote: Titel in Abstimmung Burkhard Jung, Präsident, Deutscher Städtetag							
09:35	Round Table: Herausforderungen im Krisenstab Burkhard Jung, Präsident, Deutscher Städtetag Polizeipräsident René Demmler, Polizeidirektion Leipzig Deutsches Rotes Kreuz - angefragt Karsten Griesshammer, Konsortialleiter, DIN SPEC 14027 Corporate Security Grundschrift - angefragt							
10:30	Kaffeepause + Besuch der Ausstellung							
11:00	Round Table: Spionage, Sabotage und Wirtschaftsschutz – neue Herausforderungen für KRITIS Vertreter in Abstimmung							
12:00	Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung							
	Großer Saal 0-Ebene Moderation: N.N.	Weißer Saal 0-Ebene Moderation: N.N. Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS)	Schiller-Saal +1 Ebene Moderation: Mona Noss, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BSK) und Marian Blok, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	Goethe-Saal +1-Ebene	Tiefer Saal -1 Ebene Moderation: Gabriele Steck, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.	Mahler-Saal +1 Ebene Moderation: Dr. Hans-Walter Borries, stellv. Vorstandsvorsitzender, BSK e.V.	Schumann-Saal +1 Ebene Moderation: Prof. Dr. Beate Braun, AG Young Professionals des BSK e.V.	Leibniz-Saal +2 Ebene
	Cyber- und Informationssicherheit	Physischer Schutz	Grundlagen Track <i>Meet your Expert – Orientierung im direkten Austausch</i>	Workshops	Praxisberichte aus der UP KRITIS	KRITIS und Kommunen	Young Professionals im KRITIS-Bereich	Zivile Sicherheitsforschung
13:00	Konvergente Sicherheit in KRITIS-Infrastrukturen Praktische Resilienz über den gesamten System-Lebenszyklus Jochen Sauer, Architect & Engineering Manager, Axis Communications GmbH 	Resilienz durch Intelligenz Physischer Schutz im Kontext des KRITIS-DachG mittels VLM-Technologie Jussi Simonen, -Fixed Video Sales - Government, Critical Infra, United Nations, Motorola Solutions GmbH 	Meet your Expert bring your Challenge		BCM – Business Continuity Management – das ungeliebte Kind Christoph Kopper, Sparkasse Lörrach-Rheinfeld	Physischer Schutz unter dem KRITIS-Dachgesetz. Handlungssicherheit für Versorger und Kommunen Phillip Schickenberg, Vertriebsleiter, Steinbach & Vollmann GmbH 	Vorstellung der AG Young Professionals Prof. Dr. Beate Braun und Benedikt Schwarz	Titel in Abstimmung N.N.
13:20	Titel in Abstimmung Carsten Meywirth, Abteilungsleiter Cybercrime, Bundeskriminalamt - angefragt	Sensorfusion I Kombination dreidimensionaler Digitaler Zwillinge mit modernen LIDAR-Sensoren. Frank Müller, Octave Qognify GmbH part of Octave und Jochen Sauer, Architect & Engineering Manager, Axis Communications GmbH		Unvermeidbar, aber beherrschbar: Sicherheitsvorfälle strukturiert managen Von Nutzersensibilisierung bis Zugriffsverwaltung Christian Müller, Principal Technology Consultant, SHD System-Haus-Dresden GmbH 	Arbeiten mit dem BSI-Portal Dipl.-Ing. Robert Steffen, Vodafone	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.
13:55	Titel in Abstimmung N.N.	Sensorfusion II Kombination dreidimensionaler Digitaler Zwillinge mit modernen LIDAR-Sensoren. Frank Müller, Octave Qognify GmbH part of Octave und Jochen Sauer, Architect & Engineering Manager, Axis Communications GmbH			Gesamtverteidigung als neue Handlungsmaxime: Anforderungen an Kritische Infrastrukturen, Rolle der Wirtschaft und aktuelle Entwicklungen in der Zivilverteidigung Mathias Bisewetter, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.
14:30	Titel in Abstimmung: Anthropic Mythos Bianca Kastl, Chaos Computer Club	Rechtliche Rahmenbedingungen in der Drohnenerkennung - und Abwehr RA Henry J. Bauer, Berlin			Vom Bauchgefühl zur belastbaren Resilienz Henning Jindra, eon	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.
15:05	Artificial boost of resilience Prof. Johannes Berens - angefragt	Drohneinsatz in Kritischer Infrastruktur Jörg Brinkmeyer, Globe uav GmbH, Delbrück - angefragt			Mit OKR zur resilienten Security Sicherheitsmaßnahmen wirksam skalieren und organisationale Verantwortung stärken Christian Bruns, Business Development Manager, BTC Business Technology Consulting AG 	Podiumsdiskussion: Herausforderungen der europäischen und nationalen Sicherheits-Gesetzgebung Thomas Krauhausen, eon	Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.
15:50	Titel in Abstimmung: Zukunftsforscher Konstantinos Tsetos, Head of Foresight, Universität der Bundeswehr München, Metis - angefragt	KI-Forschung in der Sicherheitstechnik und deren praktischer Nutzen Dr. Ingo Timm/ Deutsches Forschungszentrum für KI - angefragt				Titel in Abstimmung N.N.	Titel in Abstimmung N.N.	
16:15								
16:25	Round Table: Versorgungssicherheit Vertreter in Abstimmung							
17:00	Ende der Veranstaltung							