













Das Konferenzprogramm der protekt 2025

Tag 1 | 25. November 2025

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge						
	Eröffnungsplenum Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Großer Saal						
09:00	Eröffnung Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH						
09:10	Eröffnungs-Grußwort Dr. Christoph Hübner, Stellvertretender Leiter der Abteilung KM, Bundesministerium des Innern (BMI)						
09:25	Round-Table: Allgemeine Sicherheitslage in Deutschland – Auswirkungen der derzeitigen geopolitischen Lage auf KRITIS Peter Lauwe, Leiter der Referatsgruppe für Infrastrukturschutz in der Abteilung für Zivile Notfallplanung*, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) Sabine Lackner, Präsidentin, Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) Claudia Plattner, Präsidentin, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)						
10:25	Zwei Jahre Operationsplan Deutschland – ein Land wird verteidigungsfähig! Kapitän zur See Frank Fährnich, Stv. Abteilungsleiter, Operatives Führungskommando der Bundeswehr						
10:50	Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung						
	Großer Saal 0-Ebene Moderation: Manuel Böhé, CEO, Concepture GmbH Cyber- und Informationssicherheit	Weißer Saal 0-Ebene Moderation: Prof. Dr. Clemens Gause, Geschäftsführer, Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VIS) Physischer Schutz	Schiller-Saal +1 Ebene Workshops I	Goethe-Saal +1 Ebene Workshops II	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: Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI) Onboarding neue gesetzliche Grundlagen bei KRITIS
11:30	Rahmen für Risikomanagement, Governance und Kontrolle nach Vorgaben der Cybersicherheitsverordnung Dirk Lieser, Leiter IT- und Cybersicherheit, Gerichtshof der europäischen Union (EuGH)	Erkannt. Verzögert. Verteidigt. – Resilienzzeit planen statt hoffen: Ein methodischer Ansatz zur Sicherung kritischer Infrastrukturen Stefan Erdweg, Geschäftsführer, 3-core GmbH; Lehrbeauftragter der HföV Bremen	Kritische Infrastruktur im geopolitischen Spannungsfeld – Perspektiven aus Außen- und Sicherheitspolitik Forum in Zusammenarbeit mit WIIS e.V. Moderation: Lisa-Martina Klein, Redakteurin, Security.Tale	Kriminalprävention und Urbane Sicherheit im Kontext Kritischer Infrastrukturen in Zusammenarbeit mit dem BSKI und BHE Vorsitz: Detlev Schürmann	Wie wird der Lebensnutzungszyklus, die Lieferanten- und Produktbewertung und das Risikomanagement "einfach" im Unternehmen integriert? Christian Meier, Informationssicherheitsbeauftragter, Universitätsklinikum Tübingen AöR	Die Rolle von KRITIS in der Zivilen Verteidigung Susanne Krings, Referatsleiterin, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)	Sachstand Umsetzung CER-Richtlinie in Deutschland Ministerialrätin Christina Polzin, Referatsleiterin KM 4 (Schutz Kritischer Infrastrukturen), Bundesministerium des Innern (BMI)
12:05	Quanten-Computing: Aussicht, Herausforderung und (ein) Ausweg aus dem Dilemma Mathias Schumacher, Ein Quantum NRW	Widerstandsklassen und Testverfahren von Zäunen nach der britischen LPS 1175 Jurgen Schroyen, Tillmann & Schroyen GmbH & Co. KG	mit dabei: - Carolyn Goerke - Dr. Gerlinde Niehus - Dr. Jane Oispuu - Dr. Christine Prokopf	mit dabei: - Polizeioberst Jochen Kopelke - Vorstandsmitglieder des BHE: Stephan Holzern, Sascha Puppel, Uwe Schmeißner, Axel Schmidt	Doppelte Arbeit, halber Schutz? Warum BCM und Risikomanagement Teamwork brauchen Henning Jindra und Philipp Glänzel, Vertreter des Themenarbeitskreises Business Continuity Management (BCM) in der UP KRITIS	Zivile Verteidigung als Wirtschaftsfaktor – KRITIS als Basis wirtschaftlicher Stabilität Dr. Rainer Kambeck, Leiter des Bereichs Wirtschafts- und Finanzpolitik, Mittelstand, DIHK – Deutsche Industrie- und Handelskammer	Sachstand Umsetzung NIS2-Richtlinie in Deutschland Maximilian Rath, Referat CI 3 - Cybersicherheit für Wirtschaft und Gesellschaft, Bundesministerium des Innern (BMI)
12:35	Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung						
13:30	Hack the Grid: OT-Sicherheit spielerisch meistern Marcel Kühne, Leiter Cybersicherheitslabor Standort Görtitz, Fraunhofer IOSB-AST 	Mit Zutrittskontrolle zu mehr Sicherheit, digitalisierten Prozessen und effizienterer Bewirtschaftung in KRITIS-Liegenschaften Axel Schmidt, Geschäftsführer und Stephan Kiese, Business Development Manager KRITIS, Salto Systems GmbH 			KRITIS, NIS2 & Cloud-Infrastrukturen: Einblicke und Perspektiven aus der Praxis eines Rechenzentrumsbetreibers Joachim Astel, Chief Regulatory Officer, noris network 	Realität proben, Resilienz stärken: Digitale Krisensimulationen gegen hybride Bedrohungen Torsten Rössing, Co-CEO, Conducttr Germany GmbH 	Anforderungen an sichere IKT bei Banken und Versicherungen nach DORA Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI)
13:55	Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Benefits zwischen NIS2 und ISO 27001 Alexander Wolf, Geschäftsführer, TÜV Saarland Consulting GmbH	Künstliche Intelligenz – ein unverzichtbares Werkzeug in der Sicherheitsbranche? Prof. Dr. Melanie Reuter-Oppermann, Professorin für intersektorales Management im Gesundheitswesen an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS); Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der ILS Mannheim gGmbH; Sprecherin des wissenschaftlichen Beirats der Deutschen Gesellschaft für Rettungswissenschaften (DGRe)	Pädagogik für Kinder und Vorstände - Wie ihr Führung für NIS2 begeistert Christian Bruns, Manager Cyber Security, BTC Business Technology Consulting und Maria Freese, Senior Consultant Cyber Security, BTC Business Technology Consulting	Wenn der Angreifer schon im Netzwerk ist – die Grenzen von SIEM und EDR Melissa Rabe, Senior Account Executive, Exeon Analytics AG und Stefan Stettin, Lead Group Pre-Sales, Xantaro Deutschland GmbH	Resilienz & KRITIS Schutz im DB-Konzern Birte Vogt, Senior Referentin Resilienz Kritischer Infrastrukturen, Deutsche Bahn AG	Rolle der Bahn in der Zivilen Verteidigung und aktuelle Herausforderungen im Rahmen der Militärischen Mobilität Vreni Preußler, Wissenschaftliche Referentin, Deutsches Zentrum für Schienenverkehrsforschung (DZSF) beim Eisenbahn-Bundesamt	Sicherere Implementierung von Microsoft nach DORA Lukas Sökefeld, Cyber Security Consultant, Concepture GmbH
14:30	Kommunikationstechnik im Schwarzfall: Vernetzte Kommunikation via Satellit Hubert Einetter, Managing Director, GESAT GmbH	Weltraumfähigkeiten im Kontext KRITIS Oberst i.G. Thomas Spangenberg, stellvertretender Kommandeur, Weltraumkommando der Bundeswehr			Regulatorik - Regelungslücke oder Umsetzungsproblem Christoph Kopper, CISO und Datenschutzbeauftragter, Sparkasse Lörrach-Rheinfelden	Maritime KRITIS im Fadenkreuz hybrider Kriegsführung Henrik Schilling, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Sicherheitspolitik an der Universität Kiel	Die Europäische Strategie für eine Union der Krisenvorsorge Bernd Adolph, Hauptberater Sicherheit, Europäische Kommission, Generaldirektion Humanitäre Hilfe und Katastrophenschutz (DG ECHO)
15:00	Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung						
	Plenum Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Großer Saal						
15:45	Wenn jede Minute zählt – Vom SOC-Signal zur geübten Reaktion Gemeinsam resilient: Wie IT-Dienstleister und Stadtwerke Incident Response leben Malte Scheibart, Manager Information Security & IT Governance, WBS IT-Service Alexander Pienitz, Lead Architect Enterprise Security, WBS IT-Service Jonathan Lang, Service Account Manager, WBS IT-Service Valon Lushaku, Leiter IT-Security, Stadtwerke Düsseldorf Dirk Matten, Cyber Security Engineer, Stadtwerke Düsseldorf						
16:15	Krise mit Ansage – Lehren aus der elektronischen Patientenakte Bianca Kastl, Ethische Hackerin, Chaos Computer Club						
16:45	Round Table: Erfahrungsaustausch zur Sicherheit von Schiene, Hafen, Flug Korbinian Böttcher, Head of Shipyard Protection, Yard Security Services, thyssenkrupp Marine Systems Christian Kieselbach, Koordinator für den Schutz Kritischer Infrastruktur, Hamburg Port Authority Alexander Döhne, Leitung Cyber Security und IT-Governance, Fraport AG Birte Vogt, Senior Referentin Resilienz Kritischer Infrastrukturen, Deutsche Bahn AG						
ab 19:00	Get together im DA CAPO (Oldtimermuseum und Eventhalle - mit Busshuttle)						

Das Konferenzprogramm der protekt 2025

Tag 2 | 26. November 2025

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	Navigieren im Sturm: Europas Stunde der Wahrheit Sicherheitsbedrohungen und Wege aus der Krise Dr. Gerlinde Niehus, former Deputy Director Defence and Security Cooperation, NATO. Mitgründerin des Brussels Freedom Hubs							
09:45	Round Table: Spionage - Zeitenwende? Dr. Michael Littger, Strategy Director, cyberintelligence.institute Henning Voß, Referent für Wirtschaftsschutz sowie Geheim- und Sabotageschutz in der Wirtschaft, Ministerium des Innern NRW als Landesbehörde für Verfassungsschutz Dr. Matthias Schulze, Head of Research Focus International Cybersecurity, Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik an der Universität Hamburg							
10:30	Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung							
11:15	Dialog-Forum: Ausfallsicherheit Deutsches Stromnetz Prof. Dr.-Ing. Jochen Schiller, CIO, Freie Universität Berlin / Einstein Center Digital Future Yan St-Pierre, Geschäftsführer, Modern Security Consulting Group MOSECOC GmbH							
11:45	Aufklärung und Abwehr von Drohnen: aktuelle Rechtslage für KRITIS Nina Naske, Rechtsanwältin, Naske Legal							
12:15	Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung							
	Großer Saal 0-Ebene Moderation: Manuel Bohé, CEO, Concepture GmbH	Weißer Saal 0-Ebene Moderation: Prof. Dr. Clemens Gause, Geschäftsführer, Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS)	Schiller-Saal +1 Ebene	Telemann-Saal 0-Ebene	Tiefer Saal -1 Ebene Moderation: Gabriele Sieck, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.	Mahler-Saal +1 Ebene Moderation: Dr. Hans-Walter Borries, Stellvertretender Vorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V.	Schumann-Saal +1 Ebene Moderation: Jari Nakos, Vorstandsmitglied, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V.	
	Cyber- und Informationssicherheit	Physischer Schutz	Workshops I	Workshops II	Praxisberichte aus der UP KRITIS	KRITIS und Kommunen	Young Professionals im KRITIS-Bereich	
13:15	KI – Freund und Feind in der Cybersecurity Martin Weiß, Senior Sales Engineer, SOPHOS Technology GmbH 	IT sicher-Tür offen? Warum physische Sicherheit zur KRITISchen Achillesferse werden kann und was Sie dagegen tun können! Martin Reichenbach, Verkada Ltd. 	 Wenn der Traffic zur Gefahr wird – DDoS-Angriffe erkennen und handeln Michael Scheffler, VP Sales, Link 11	 Automatisierte Zutrittssicherheit als Unternehmensstrategie Die Rolle von Prozessen, Technologie und Mensch im Sicherheitskonzept Mate Ursic, Consultant Digital Solutions, dormakaba Michael Andlauer, Deputy Vice President System Sales, dormakaba Aras Sarafi, e-shelter security Daniel Zeh, Director Sales, e-shelter security Gerlinde Bedö, Sales Engineer Security Scanner, Rohde & Schwarz Dennis Lips, Gründer und CEO, essentry Workshop am Stand im Telemann-Saal	Unsere kritische Energie – Neue Regeln, neue Risiken? Laura Höltkemeier, Fachgebietsleitung Cybersicherheit und IT-Transformation, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.	Mobile Sicherheit als Lösung zum Schutz gegen hybride Bedrohungen Andreas Schmitz, Resilienzmanager KRITIS (IHK), Prokurist, LivEye GmbH 	Next Generation KRITIS – Die Young Professionals stellen sich vor Dr. Hans-Walter Borries, Stellvertretender Vorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V. Elias Standke Elias Schröder	
13:40	Einsatz von KI für die Warnung vor Starkregen und urbanen Sturzfluten Juliana Koltermann da Silva, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Hochschule Ruhr West	Moderner Zufahrtsschutz: Erkenntnisse aus den Anschlägen in München und Magdeburg Christian Schneider, Zufahrtsschutzexperte (RSES SSA HVM) am United Nations Office of Counter-Terrorism (UNOCT), Initiative Breitscheidplatz GmbH			Informationssicherheit im Krankenhaus durch Übungen erhöhen – aber wie? Lars Forchheim, Leitung IT, Städtisches Klinikum Dresden und Dr. Lena Otto, Informationssicherheitsbeauftragte, Städtisches Klinikum Dresden	Blackout trifft Blaulicht: Wie Energie und Kommunikation voneinander abhängen Jannik Stiller, Student der Gefahrenabwehr & Berufsfeuerwehrmann	Sicherstellung der Trinkwasserversorgung eines Landkreises im Katastrophenfall Bachelorarbeit an der Hochschule Magdeburg-Stendal Jan-Niklas Juhls	Kaskadeneffekt einer Energiemangellage zwischen IT & Finanzwesen Seminararbeit an der Hochschule FOM Rene Bongardt
14:15	KRITIS zu NIS-2: Kooperation und Aufsicht Marian Blok, Referat W 13 - KRITIS-Sektoren Transport und Verkehr, Weltraum und Ernährung, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	Projektstatus „DIN SPEC 14027 - Anforderungen zur Stärkung physischer Resilienz“ Dr. Jürgen Harrer, Leiter Forschungsbereich Wirtschaftsschutz, Universität der Bundeswehr München, Center for Intelligence and Security Studies (CISS)			KRITIS goes EU – NIS2 Umsetzung bei SAP Christian Behre, KRITIS/NIS2 Beauftragter SAP, SAP Government Security, SAP SE und Max Moser, Stellvertretender KRITIS/NIS2 Beauftragter SAP, SAP Government Security, SAP SE	Kommunaler Bevölkerungsschutz: Transformation in der Krise Frank Plamboeck, Manager Resilience & Business Continuity, RENK Group AG	Strategien zur Abwehr von Drohnenangriffen auf Unternehmen der Erdöl- und Erdgasindustrie in Deutschland Bachelorarbeit Johannes Stricker	Die Evolution des Einsatzes von Seedrohnen anhand aktueller Konflikte -Chancen und Risiken für Seestreitkräfte Handelsmarine Bachelorarbeit an der HfÖV Bremen Chris Kollack
14:50	GPS als Sicherheitsrisiko Lukas Sökefeld, Cyber Security Consultant, Concepture GmbH	Geländesicherheit 2.0: Synergien zwischen Video, Audio & Radar Jochen Sauer, Architects & Engineering Manager, Axis Communications GmbH, Vorstandsmitglied Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS)	Vorbereitung auf die Cyberkrise – Wie die Wasserwirtschaft systematisch ihre Resilienz steigert Ronald Derler, Geschäftsführer, Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH und Dominik Wagner, Stellvertretende Leitung SOC, Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH	Dialog-Vortrag: Sicherheit im kommunalen Raum und Resilienz neu gedacht – NAUMBURGER MODELL Status Quo Felix Theilemann, Sachgebietsleiter Ordnung und Straßenverkehr, Naumburg (Saale) Alarm- und Notfallkommunikation im urbanen Raum – Resilienz und Sicherheit von A-Z Christian Kahlert, Notfall- und Krisenmanager, GroupKom GmbH	Zentral oder dezentral, effizient oder fair? Entscheidungsunterstützung bei der Auswahl von Notfallfilialen Wissenschaftliche Hochschule für Logistik und Unternehmensführung Sandra Rudeloff, PhD Candidate			
15:25	Round Table: KI als neue Form der Bedrohung von KRITIS – KI Fluch oder Segen? Prof Dr. Ingo Timm, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) Hauke Kirchner, KI-Servicezentrum für sensible und Kritische Infrastrukturen GWDG Dr. Eric Veith, Bereichsvorstand Energie, OFFIS - Institut für Informatik mit Kaffee und Snacks							
16:15	Ende der Veranstaltung							