## Das Konferenzprogramm der protekt 2025



konferenz für den schutz kritischer infrastrukturen

## Tag 1 | 25. November 2025

**Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge** Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH Alexander Dobrindt, Bundesminister des Innern, Bundesministerium des Innern - angefragt Round-Table: Allgemeine Sicherheitslage in Deutschland – Auswirkungen der derzeitigen geopolitischen Lage auf KRITIS Dr. René Funk, Vizepräsident, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) Sabine Lackner, Präsidentin, Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) Claudia Plattner, Präsidentin, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) **OPLAN Deutschland** Kapitän zur See Frank Fähnrich, Abteilungsleiter J5 – Planungen Operationen, Territoriales Führungskommando der Bundeswehr 10:50 Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung Großer Saal 0-Ebene Weißer Saal | 0-Ebene Schiller-Saal | +1 Ebene Goethe-Saal | +1 Ebene Mahler-Saal | +1 Ebene Tiefer Saal | -1 Ebene Schumann-Saal | +1 Ebene Moderation: N.N. Moderation: Gabriele Sieck, Gesamtverband der Deutschen Moderation: N.N. Moderation: N.N. Versicherungswirtschaft e.V. Onboarding neue gesetzliche Workshops II KRITIS und Workshops I Cyber- und Praxisberichte Physischer Schutz Grundlagen bei KRITIS Zivile Verteidigung Informationssicherheit aus der UP KRITIS Kritische Infrastruktur im geopolitischen Kriminalprävention und Urbane Sicherheit im Wie wird der Lebensnutzungszyklus, die Spannungsfeld – Perspektiven aus Außen- und Rahmen für Risikomanagement, Governance un Erkannt. Verzögert. Verteidigt. – Resilienzzeit Kontext Kritischer Infrastrukturen Lieferanten- und Produktbewertung und das Sicherheitspolitik Die Rolle von KRITIS in der Zivilen Verteidigung planen statt hoffen: Ein methodischer Ansatz zur Sachstand Umsetzung CER-Richtlinie in Kontrolle nach Vorgaben der in Zusammenarbeit mit dem BSKI und BHE Forum in Zusammenarbeit mit WIIS e.V. Risikomanagement "einfach" im Unternehmen Cybersicherheitsverordnung Sicherung kritischer Infrastrukturen N.N., Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Deutschland integriert? Moderation: N.N., Bundesverband für den Schutz Dirk Lieser, Gerichtshof der europäischen Union -Stefan Erdweg, Geschäftsführer, 3-core GmbH; Katastrophenhilfe (BBK) N.N., Bundesministerium des Innern (BMI) Moderation: Lisa-Martina Klein, Redakteurin, Christian Meier, Informationssicherheitsbeauftragter, Lehrbeauftragter der HföV Bremen kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI) angefragt Security. Table Universitätsklinikum Tübingen AöR mit dabei: mit dabei: - Polizeioberrat Jochen Kopelke Sachstand Umsetzung NIS2-Richtlinie in Aufbruch in eine neue Zeit – Sicherheit im Zeitalter Doppelte Arbeit, halber Schutz? Warum BCM und Widerstandklassen und Testverfahren von Zäunen - Vorstandsmitglieder des BHE: Titel in Abstimmung - Carolyn Goerke Risikomanagement Teamwork brauchen Deutschland von Quantentechnologie und Künstlicher Stephan Holzem. Sascha Puppel, Uwe Schmeißner, Dr. Rainer Kambeck, Leiter des Bereichs Wirtschafts-- Dr. Gerlinde Niehus nach der britischen LPS 1175 Henning Jindra und Philipp Glänzel, Vertreter des Maximilian Rath, Referat CI 3 - Cybersicherheit für Jurgen Schroyen, Tillmann & Schroyen GmbH & Co. Axel Schmidt und Finanzpolitik, Mittelstand, Deutsche Industrie- und angefragt: Wirtschaft und Gesellschaft, Bundesministerium des Mathias Schumacher, Ein Quantum NRW und Themenarbeitskreises Business Continuity Handelskammer (DIHK) - Dr. Jane Oispuu Management (BCM) in der UP KRITIS Karl-Heinz Land, CEO von Neuland.Al Innern (BMI) - Dr. Christine Prokopf Vorsitz: Detlev Schürmann Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung Hack the Grid: OT-Sicherheit spielerisch meistern Mit Zutrittskontrolle zu mehr Sicherheit, KRITIS, NIS2 & Cloud-Infrastrukturen: Einblicke digitalisierten Prozessen und effizienterer Marcel Kühne, Anforderungen an sichere IKT bei Banken und und Perspektiven aus der Praxis eines Bewirtschaftung in KRITIS-Liegenschaften Leiter Cybersicherheitslabor Versicherungen nach DORA Titel in Abstimmung Rechenzentrumsbetreibers Axel Schmidt, Geschäftsführer und Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, Bundesverband Standort Görlitz, Joachim Astel, Chief Regulatory Officer, noris network N.N., Conducttr Germany GmbH Stephan Kiese, Business Development Manager Fraunhofer KRITIS, Salto Systems GmbH exeon BTC Fraunhofer IOSB-AST für den Schutz kritischer Infrastrukturen e.V. (BSKI) salto noris network Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST Rolle der DB in der Zivilen Verteidigung und Wenn der Angreifer schon im Netzwerk ist – die Pädagogik für Kinder und Vorstände - Wie ihr Resilienz & KRITIS Schutz im DB-Konzern Sicherere Implementierung von Microsoft nach Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Benefits Künstliche Intelligenz – ein unverzichtbares Grenzen von SIEM und EDR aktuelle Herausforderungen im Rahmen der Führung für NIS2 begeistert Werkzeug in der Sicherheitsbranche?! Birte Vogt, Senior Referentin Resilienz Kritischer zwischen NIS2 und ISO 27001 Christian Bruns, Manager Cyber Security, BTC Melissa Rabe, Melissa Rabe, Senior Account militärischen Mobilität Alexander Wolf, Geschäftsführer, TÜV Saarland Infrastrukturen, Deutsche Bahn AG Lukas Sökefeld, Cyber Security Consultant, Dr. Melanie Reuter-Oppermann (Fachgruppe Digital Business Technology Consulting und Maria Freese, Executive, Exeon Analytics AG und Gerald Richter, Senior Referent Zivile Verteidigung, Concepture GmbH Consulting GmbH Health, GI) Senior Consultant Cyber Security, BTC Business Deutsche Bahn AG N.N., NetDescribe Technology Consulting Regulatorik - Regelungslücke oder Europäische Strategie für eine Union der Weltraum als neuer KRITIS-Sektor Maritime KRITIS im Fadenkreuz hybrider Titel in Abstimmung Krisenvorsorge Umsetzungsproblem Cyber Security Operations Centre, The European Kriegsführung Bernd Adolph, Hauptberater Sicherheit, Europäische Christoph Kopper, CISO und Datenschutzbeauftragter, Henrik Schilling, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institu Space Agency - angefragt Sparkasse Lörrach-Kommission, Generaldirektion Humanitäre Hilfe und für Sicherheitspolitik an der Universität Kiel Katastrophenschutz (DG ECHO) Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Wenn jede Minute zählt: Organisatorische Resilienz durch BCM & Playbooks im KRITIS-Alltag WBS IT-Service 15:45 Lessons Learned aus der Zusammenarbeit zwischen Stadtwerk und IT-Security-Dienstleister Tom Rieckhoff, Incident Response Manager, WBS IT-Service Krise mit Ansage – Lehren aus der elektronischen Patientenakte Bianca Kastl, Ethische Hackerin, Chaos Computer Club Round Table: Erfahrungsaustausch zur Sicherheit von Schiene, Hafen, Flug Korbinian Böttcher, Head of Shipyard Protection, Yard Security Services, thyssenkrupp Marine Systems 16:45 Christian Kieselbach, ITK 2 Koordinator KRITIS, Hamburger Hafen Britta Zur, Vorsitzende der Geschäftsführung, DB Sicherheit GmbH Alexander Döhne, Leitung Cyber Security und IT-Governance, Fraport AG Get together im DA CAPO (Oldtimermuseum und Eventhalle - mit Busshuttle)

## Das Konferenzprogramm der protekt 2025

## protekt 25.-26.11.2025 leipzig konferenz für

den schutz kritischer

infrastrukturen

Tag 2 | 26. November 2025

**Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge** Moderation: Wiebke Binder, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR) Armin Schuster, Staatsminister, Sächsisches Staatsministerium des Innern Sicherheitsbedrohungen und Wege aus der Krise Dr. Gerlinde Niehus, former Deputy Director Defence and Security Cooperation, NATO. Mitgründerin des Brussels Freedom Hub Round Table: Erfahrungen mit der Umsetzung der EU-Richtlinien in Europa Christiane Kirketerp de Viron, Acting Director Cybersecurity & Trust, Europäische Kommission - angefragt N.N., Büro für Strategische Netz- und Informationssystemsicherheit (Strategisches NIS-Büro) Österreich - angefragt 10:30 Kaffeepause + Speed Networking am Kickertisch + Besuch der Ausstellung Dialog-Forum: Ausfallsicherheit Deutsches Stromnetz Prof. Dr.-Ing. Jochen Schiller, CIO, Freie Universität Berlin / Einstein Center Digital Future Digitalfunk: Kommunikationsmöglichkeiten während eines Stromausfalls/Blackouts | Satelliten-Kommunikation Mittagspause + Networking + Besuch der Ausstellung Schiller-Saal | +1 Ebene Mahler-Saal | +1 Ebene Schumann-Saal +1 Ebene Großer Saal | 0-Ebene Weißer Saal | 0-Ebene Telemann-Saal | 0-Ebene Tiefer Saal I -1 Ebene Moderation: Gabriele Sieck, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschafte AXISDERICHTE Moderation: Dr. Hans-Walter Borries, Stellvertretender Vorsitzender, Moderation: N.N., Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen Moderation: N.N. Physischer Schutz Young Professionals Workshops I Workshops II KRITIS und Kommunen Informationssicherheit aus der UP KRITIS im KRITIS-Bereich IT sicher-Tür offen? Vorstellung der AG Young Professionals Warum physische Sicherheit zur KRITISchen Unsere kritische Energie – Neue Regeln, neue Mobile Sicherheit als Lösung zum Schutz gegen Dr. Hans-Walter Borries, Stellvertretender KI – Freund und Feind in der Cybersecurity Achillesferse werden kann und was Sie dagegen Risiken? Vorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer hybride Bedrohnungen Martin Weiß, Senor Sales Engineer, SOPHOS tun können! Laura Höltkemeier, Fachgebietsleitung Cybersicherheit Andreas Schmitz, Resilienzmanager KRITIS (IHK), Infrastrukturen e.V. Benjamin Krebs, Managing Director DACH, Verkada Technology GmbH und IT-Transformation, BDEW Bundesverband der Prokurist, LivEye GmbH Elias Standke Benedikt Schwarz Energie- und Wasserwirtschaft e.V. **Verkada** SOPHOS LINK 11 dormakaba Sicherstellung der Trinkwasserversorgung eines **Automatisierte Zutrittssicherheit als** Landkreises im Katastrophenfall Informationssicherheit im Krankenhaus durch Unternehmensstrategie Bachelorarbeit an der Hochschule Magdeburg-Stendal Moderner Zufahrtsschutz: Erkenntnisse aus den Blackout trifft Blaulicht: Wie Energie und Einsatz von KI für die Warnung vor Starkregen und Die Rolle von Prozessen, Technologie und Mensch Übungen erhöhen – aber wie? Jan-Niklas Juhls Anschlägen in München und Magdeburg Kommunikation voneinander abhängen urbanen Sturzfluten Lars Forchheim, Leitung IT, Städtisches Klinikum im Sicherheitskonzept Christian Schneider, Zufahrtsschutzexperte (RSES Wenn der Traffic zur Gefahr wird – DDoS-Angriffe Jannik Stiller, Student der Gefahrenabwehr & Juliana Koltermann da Silva, Wissenschaftliche N.N., dormakaba Deutschland GmbH, Essentry GmbH, Dresden und SSA HVM) am United Nations Office of Counter-Berufsfeuerwehrmann erkennen und handeln e-shelter security GmbH, Rohde & Schwarz GmbH & Dr. Lena Otto, Informationssicherheitsbeauftragte, Mitarbeiterin, Hochschule Ruhr West Terrorism (UNOCT), Initiative Breitscheidplatz GmbH Michael Scheffler, VP Sales, Link 11 Städtisches Klinikum Dresden Co. KG Kaskadeneffekt einer Energiemangellage zwischen IT & Finanzwesen Workshop am Stand im Telemann-Saal Seminararbeit an der Hochschule FOM Rene Bongardt **Titel in Abstimmung** Projektstatus "DIN SPEC 14027 - Anforderungen KRITIS goes EU – NIS2 Umsetzung bei SAP KRITIS zu NIS-2: Kooperation und Aufsicht zur Stärkung physischer Resilienz" Bevölkerungsschutz: Transformation in der Krise Christian Behre, KRITIS/NIS2 Beauftragter SAP, SAP Marian Blok, Referat W 13 - KRITIS-Sektoren Dr. Jürgen Harrer, Leiter Forschungsbereich Frank Plamboeck, Abteilungsleiter Government Security, SAP SE und Transport und Verkehr, Weltraum und Ernährung, Wirtschaftsschutz, Universität der Bundeswehr Bevölkerungsschutz, Amt für Brand- und Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnil **Titel in Abstimmung** Max Moser, Stellvertretender KRITIS/NIS2 Beauftragter Katastrophenschutz, Augsburg München, Center for Intelligence and Security Studies SAP, SAP Government Security, SAP SE Vorbereitung auf die Cyberkrise – Wie die Wasserwirtschaft systematisch ihre Resilienz Geländesicherheit 2.0: Synergien zwischen Video, Audio & Radar Titel in Abstimmung **Titel in Abstimmung** Titel in Abstimmung Ronald Derler, Geschäftsführer, Kompetenzzentrum Jochen Sauer, Architects & Engineering Manager, Axis Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH und Communications GmbH, Vorstandsmitglied Verband Dominik Wagner, Stellvertretende Leitung SOC, für Sicherheitstechnik e.V. (VfS) Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH KI als neue Form der Bedrohung von KRITIS – KI Fluch oder Segen? mit Kaffee und Snacks 16:15 Ende der Veranstaltung