

TÜV Rheinland Datenschutzkonferenz. HYBRID.

TÜV Rheinland Datenschutzkonferenz. HYBRID.

 Konferenz

 2 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 15 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 32129

Stand: 22.09.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32129>

Seien Sie unser Gast bei der 5. TÜV Rheinland Datenschutzkonferenz – es erwartet Sie in diesem Jahr erneut ein hochkarätiges Programm. Erfahren Sie aus erster Hand, wie Sie Datenschutz und Informationssicherheit effektiv umsetzen können und wie Sie den Anforderungen der DSGVO gerecht werden. Unsere renommierten Speaker teilen gerne ihr Wissen und ihre Best Practices mit Ihnen zu Themen wie Datenschutzpraxis, Datenschutzrecht, KI, Hinweisgeberschutz sowie Informations- und IT-Sicherheit. Egal ob vor Ort in Hamburg oder online, Sie haben die Möglichkeit, sich mit anderen Experten auszutauschen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

Nutzen

- Aktuelle Informationen und Lösungen zum Thema Datenschutz und DSGVO
- Expertenwissen zu tangierenden Themen wie KI, Hinweisgeberschutz und Social Engineering
- Best-Practice-Beispiele für eine erfolgreiche Umsetzung von Datenschutz und IT-Sicherheit in Ihrem Unternehmen
- Persönlicher Austausch mit anderen Experten
- Erweiterung des beruflichen Netzwerkes

Zielgruppe

Interne und externe Datenschutzbeauftragte, Behördliche Datenschutzbeauftragte, Datenschutzkoordinatoren, Datenschutzauditoren, Verantwortliche im Sinne der DSGVO, Führungskräfte und Beschäftigte aus den Bereichen IT, IT-Compliance, IT-Sicherheit, IT-Management, IT-Strategie, Compliance, Unternehmenssicherheit, Revision, Recht, Personal sowie Mitglieder der Geschäftsleitung, Betriebsräte.

Inhalte des Seminars

■ Tag 1:

- 10.00 Uhr: Begrüßung durch die TÜV Rheinland Akademie und Moderator Thomas Brehm
- DSGVO in einer Woche – machbar oder Utopie? Worauf es in KMUs ankommt.
 - Dr. Uwe Nolte
- Nachhaltigkeit durch Dokumentation? Rechenschafts-/ Nachweis- / Dokumentationspflicht – Möglichkeiten zur Umsetzung.
 - Kirstin Vedder, Stiftung Datenschutz
- Datenschutz im Marketing oder Daten sind das neue Gold, Schürfen erlaubt?
 - Diane R. Frank
- Datenschutzrechtliche Herausforderungen im Arbeitsumfeld von Behörden
 - Marco Horn, Datenschutzbeauftragter Landesamt für Finanzen NRW
- Risikomanagement im Datenschutz - Herausforderungen in der praktischen Umsetzung.
 - Matthias Struck
- Datenschutz-Awareness - mehr als Phishing-Kampagnen und Präsenzs Schulung
 - Lars Jacke
- Die 5. TÜV Rheinland Datenschutzkonferenz in Bewegung
- Prädiktive Privatheit: Kollektiver Datenschutz im Kontext von Big Data und KI
 - Prof. Rainer Mühlhoff
- KI und Datenschutz: Rechtsgrundlagen und technische und organisatorische Maßnahmen in der Praxis
 - Markus Anke, Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen
- 18:00 Uhr: Come Together

Tag 2:

- 09.00 Uhr: Begrüßung und Zusammenfassung des 1. Konferenztages
- Advanced Persistent Threats - Zielgerichtete Cyberattacken erkennen
 - Björn Voitel
- (Personenbezogene) Daten in Gefahr: Passive Drohnenabwehr für zivile, kritische Infrastrukturen
 - Jan Schiffmann
- Datenschutz im Gesundheitswesen. Das Fallbeispiel Uniklinik Köln.
 - Dominik Zier, Datenschutzbeauftragter Uniklinik Köln
- Whistleblowing und Hinweisgeberschutz: Hinweisgebende Personen als neue Kategorie von Betroffenen!?
 - Jens Langguth
- Szenarien für datenschutzkonforme Nutzung bei 2nd use of Data von IoT-Daten durch Dritte
 - Kim Bernhard Onneken
- Aktuelle rechtliche Entwicklungen im internationalen Datentransfer - Ein Update

- Dr. Tina Gausling

- ca. 15.15 Uhr: Verabschiedung und Ende der Konferenz

Ihre Referenten

- Markus Anke, Polizeihauptkommissar, Datenschutzbeauftragter der Zentralen Polizeidirektion Niedersachsen, stellv. Dezernatsleiter Recht; seit 2000 niedersächsischer Polizeibeamter, seit 2014 im Bereich Datenschutz tätig, mit den Schwerpunkten Erstellung und Beratung bei Vorabkontrollen/Datenschutz-Folgenabschätzungen von landes- und bundesweiter Bedeutung (u. a. Section Control, Bodycam, Polizei-Messenger)
- Diane R. Frank, Schmid Frank Rechtsanwälte, Rechtsanwältin und Fachanwältin für IT-Recht, Datenschutzbeauftragte und -auditorin. Berät seit 20 Jahren deutsche und internationale Unternehmen, sicher durch den Dschungel der rechtlichen Compliance zu kommen.
- Dr. Tina Gausling, LL.M. (Columbia University) ist Fachanwältin für Informationstechnologierecht und zertifizierte Datenschutzexpertin (CIPP/E) bei Simmons & Simmons LLP in München. Ein besonderer Fokus ihrer Beratungspraxis liegt auf grenzüberschreitenden Fragestellungen mit Bezug zu aktuellen technologischen Entwicklungen, insbesondere in den Bereichen Online-Marketing und AdTech, IoT und Künstliche Intelligenz.
- Marco Horn ist Jurist, LL.M. und Datenschutzbeauftragter beim Landesamt für Finanzen NRW. Er promoviert aktuell zum Thema Datenschutz und künstliche Intelligenz.
- Lars Jacke, erfahrener Berater für Informationssicherheit & Datenschutz, Holisticon AG; besonderes Anliegen sind ihm - neben aller technisch und organisatorisch möglichen Maßnahmen - bei Sensibilisierungsmaßnahmen vor allem die Stärkung der menschlichen Skills, die aktive Einbindung und das nachhaltige Lernen der Mitarbeiter.
- Jens Langguth betreut als Senior Security Consultant bei der TÜV Rheinland i-sec GmbH Kunden und Mandanten im Bereich (IT-)Compliance und Datenschutz, konzeptioniert und begleitet die Operationalisierung neuer Compliance-Anforderungen wobei der Fokus auf der bedarfsgerechten und integrativen Umsetzung neuer (gesetzlicher) Anforderung im Unternehmen liegt.
- Rainer Mühlhoff ist Professor für Ethik der Künstlichen Intelligenz am Institut für Kognitionswissenschaften an der Universität Osnabrück. Außerdem ist er assoziierter Professor am Institut für Philosophie der Universität Osnabrück und assoziiertes Mitglied des Sonderforschungsbereichs 1171 Affective Societies an der Freien Universität Berlin.
- Dr. Uwe Nolte ist Datenschutzmanager und externer Datenschutzbeauftragter mit dem Schwerpunkt KMU. Als langjähriger Datenschutzexperte berät und unterstützt er Unternehmen bei der Einhaltung der datenschutzrechtlichen Anforderungen. Er entlastet Firmen bei der Erstellung von Datenschutzmanagementsystemen und führt Datenschutz-Audits durch.
- Dipl.-Ing. Kim Bernhard Onneken, Principal Consultant, TÜV Rheinland Consulting GmbH (Digital Solution Consulting). Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung digitaler Lösungen zur datenschutzkonformen kommerziellen Zweitverwertung aus technischen Systemen erhobener Daten auch durch Dritte.
- Jan Schiffmann, Senior Consultant Data Center Service, TÜV Rheinland Consulting, Köln.
- Matthias Struck, Berater für Datenschutz und Digitalisierung, mehr als 20 Jahre Berufserfahrung in globalen, namhaften Organisationen in Beratung und Industrie (u. a. Partner bei EY und Vice President bei Bayer), Frechen-Königsdorf.
- Kirstin Vedder, Beraterin für Datenschutzrecht (Freie Mitarbeit) für die Stiftung Datenschutz, behördliche DSB, externe DSB, CIPP/E

© TÜV, TÜEV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

- Björn Voitel, geschäftsführender Gesellschafter der DSO Datenschutz Osnabrück GmbH, langjährige Erfahrung als Berater, Penetrationstester und Trainer im Bereich Datenschutz und Informationssicherheit
- Dominik Zier, seit 2018 bestellter Datenschutzbeauftragter der Uniklinik Köln. Dort berät er die Fachabteilungen in den Bereichen Datenschutz in der Patientenversorgung, in der medizinischen Forschung sowie im Personalwesen.

Wichtige Hinweise

- Im Anschluss an die Veranstaltung stehen Ihnen auf der After-Conference-Webseite eine Zusammenfassung der Konferenz und die Vorträge zum Download für vier Wochen zur Verfügung.
- Die Teilnahme an der „5. TÜV Rheinland Datenschutzkonferenz“ wird als Rezertifizierung für Absolventen der TÜV Rheinland Datenschutz-Lehrgänge sowie der Ausbildungsreihe „IT-Security-Beauftragter/ -Manager/ -Auditor (TÜV)“ und des Fast-Track-Lehrgangs zum „IT-Security-Beauftragten/ -Manager (TÜV)“ anerkannt. Sie können dadurch die Gültigkeit Ihres Zertifikats verlängern.
- Bei weiteren Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an Melanie Mauska: Melanie.Mauska@tuv.com bzw. Tel. 0511/820776-13.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32129> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.