

The background of the entire page is a blue surface scattered with several silver keys. A large, dark blue padlock is positioned in the lower-left quadrant, with one key inserted into its bottom. The keys are of various shapes and sizes, some with notches and others with smooth heads. The lighting creates soft shadows on the blue surface.

CISO Excellence Programm

Leadership Programm für IT-Sicherheitsbeauftragte und Chief Information Security Officer

CISO Excellence – Leadership in Cybersecurity

Die Rolle des Chief Information Security Officers (CISO) hat sich stark gewandelt. Aus der technischen Fachkraft ist eine strategische Führungspersönlichkeit mit direkter Verantwortung gegenüber Geschäftsführung und Vorstand geworden. CISOs sind heute Gestalterinnen und Gestalter digitaler Resilienz und Treiberinnen bzw. Treiber von Vertrauen in einer vernetzten Welt.

Der CISO Report 2025 von Splunk zeigt jedoch deutliche Herausforderungen: Nur 29 Prozent der CISOs verfügen über ausreichende Budgets, um ihre Sicherheitsstrategie umfassend umzusetzen. Gleichzeitig sind 64 Prozent der Vorstände überzeugt, dass höhere Budgets nur dann genehmigt werden, wenn Cybersecurity klar als Business Enabler positioniert wird – also als Beitrag zur Wertschöpfung, Stabilität und Innovationsfähigkeit des Unternehmens.

Um dieser Erwartung gerecht zu werden, benötigen CISOs zusätzliche Kompetenzen, um ihre Ziele, Prioritäten und Risiken wirksam im Management zu verankern. Entscheidend dafür sind Kommunikation, Leadership und strategisches Denken. CISOs müssen Entscheidungen unter Unsicherheit treffen, Veränderungsprozesse gestalten und Cybersecurity als unternehmerische Verantwortung begreifen, die über reine technische Maßnahmen hinausgeht.

Hier setzt das CISO Excellence Programm der Bitkom Akademie und der ESMT Berlin an. Es stärkt Leadership-Kompetenzen, Kommunikationsfähigkeit und strategische Wirkung auf C-Level – für mehr Einfluss, Klarheit und Sicherheit im digitalen Zeitalter.

Inhalt

Das Sonderformat vereint fachliche Kompetenz, Leadership-Entwicklung und exklusives Networking in einem kompakten Weiterbildungskonzept für Chief Information Security Officer und IT-Sicherheitsbeauftragte.

Die Teilnehmenden erhalten aktuelle Insights aus der IT-Sicherheitsbranche, Zugang zum Bitkom Expertennetzwerk sowie praxisorientierte Leadership Skills der ESMT Berlin – von Kommunikation und Entscheidungsfindung bis zur Führung in komplexen Umfeldern.

Expertinnen und Experten der Bitkom Akademie vertiefen Themen wie **Cybersecurity-Strategie, Krisenmanagement und Compliance**. Ein besonderes Highlight ist der Netzwerkgedanke: Der Austausch zwischen Wirtschaft, Verwaltung und dem Tech-Sektor wird durch ein Branchentreffen auf der it-sa in Nürnberg nachhaltig gestärkt.

Übersicht des Programms

1

Leadership & Kommunikation auf C-Level

Strategisches Führen und Entscheiden auf C-Level	Kommunikation und Executive Presence	Changemanagement und Wirkung in Führungssituationen	Spotlight IT- & Informationssicherheit mit Keynotes, Paneldiskussion und Networking
--	--------------------------------------	---	---

Veranstaltungsort

Präsenz – Bitkom-Geschäftsstelle & ESMT Berlin

2

Strategisches Cybersecurity-Management

Strategisches Sicherheitsmanagement und Cybersecurity als Business Enabler	Krisen- und Vorfallmanagement mit Live-Simulation	Regulierungen, Haftung und Compliance	Reporting, KPIs und Risikomanagement
--	---	---------------------------------------	--------------------------------------

Veranstaltungsort

Online (Live)

3

Netzwerk & Community

Austausch mit Expertinnen und Experten aus dem Bitkom-Netzwerk	Zugang zu Unternehmen, Innovationen und Best Practices	Regelmäßiges Netzwerktreffen auf der it-sa in Nürnberg	Aufbau und Pflege des Alumni-Netzwerks
--	--	--	--

Veranstaltungsort

Hybrid / Präsenz – Nürnberg & Bitkom-Netzwerkformate

Mehrwert des Programms

Das CISO Excellence Programm ermöglicht eine **systematische Weiterentwicklung zentraler Kompetenzen**, die für die Rolle als CISO heute entscheidend sind. Durch die Verbindung von **fachlichen Inhalten, strategischen Fragestellungen und Leadership-Elementen** erhalten die Teilnehmenden einen strukturierten Rahmen, um Cybersecurity wirksam im Unternehmenskontext zu verankern.

Die Beiträge der Expertinnen und Experten der Bitkom Akademie, des Bitkom e.V. und der ESMT Berlin bündeln unterschiedliche Perspektiven: **von strategischem Risikomanagement und regulatorischen Anforderungen bis hin zu Entscheidungsfindung, Kommunikation und Führung in komplexen Situationen**. Praxisnahe Simulationen und Fallbeispiele erleichtern den direkten Transfer in die eigene Organisation.

Ein weiterer Mehrwert liegt im **fachlichen Austausch**: Die Teilnehmenden vernetzen sich mit CISOs und Führungskräften aus verschiedenen Branchen und erhalten Einblicke in unterschiedliche Strukturen und Lösungsansätze – ein Austausch, der auch nach dem Programm fortgeführt werden kann.

Zielgruppe

Angesprochen sind **Chief Information Security Officer, IT-Sicherheitsbeauftragte** sowie **Führungskräfte aus IT, Compliance und Risikomanagement**, die ihre strategischen, kommunikativen und fachlichen Kompetenzen auf C-Level ausbauen möchten.

Auch erfahrene Fach- und Führungskräfte, die **Cybersecurity ganzheitlich denken** und ihre Rolle als **Bindeglied zwischen Technik, Management und Unternehmensstrategie** weiterentwickeln wollen, können von dem Programm profitieren.

Zertifizierung und Nachweis

Nach dem Abschluss des Programms erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat der Bitkom Akademie und ein Zertifikat der ESMT.

Modul 1

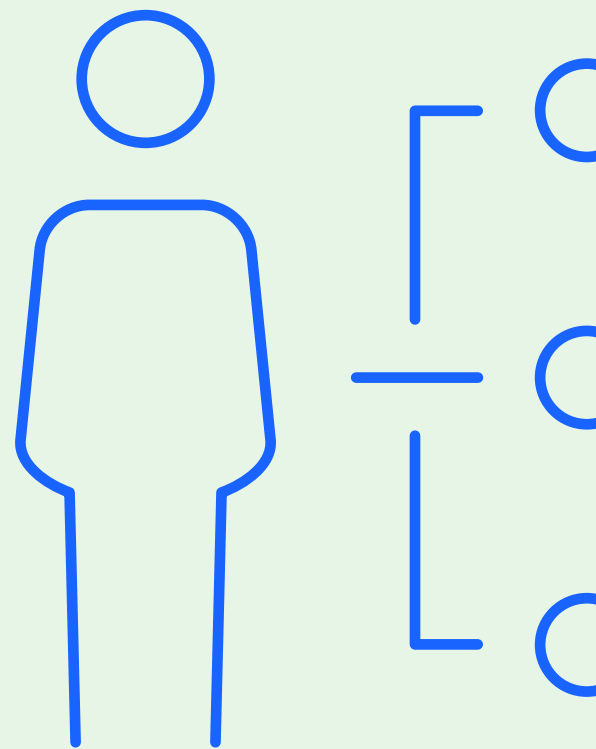
Leadership & Kommunikation auf C-Level

Strategisch führen, überzeugend kommunizieren, wirksam entscheiden

Ziele und Inhalte

Im ersten Modul stehen die persönliche und strategische Weiterentwicklung als Führungskraft im Mittelpunkt. Ein besonderer Fokus liegt auf **Kommunikation und Executive Presence** – der Fähigkeit, auf Vorstandsebene überzeugend, klar und wirkungsvoll zu agieren. Zudem befassen sich die Teilnehmenden mit Ansätzen, um in komplexen und dynamischen Situationen fundierte Entscheidungen zu treffen. Impulse zu **Change Management** und **Führen unter Unsicherheit** unterstützen sie dabei, Veränderungsprozesse erfolgreich zu gestalten.

Im **Spotlight IT- & Informationssicherheit** geben Keynotes und Panels Einblicke in aktuelle Trends und Herausforderungen der Branche. **Networking-Elemente** und der **Austausch mit Expertinnen und Experten** aus dem Bitkom-Netzwerk vertiefen die Themen und schaffen Verbindungen innerhalb der CISO-Community.



Seminarprogramm

Tag 1

Begrüßung und Einführung in das Programm

- Vorstellung der Teilnehmenden
 - Vorstellung und Einführung in Modul 1
-

Spotlight IT- & Informationssicherheit

- Trendupdate – Aktuelle Entwicklungen
 - Das Berufsbild CISO
 - Interaktive Gruppenarbeiten
 - Input: Aktuelles aus dem AK Cybersecurity des Bitkom
-

Keynotes und Panel

- Panel zum Thema »Die neue Rolle von CISOs und zukünftige Herausforderungen und Anforderungen«
-

Networking Event

- Informationen erhalten die Teilnehmenden vor Programmstart
-

Tag 2

Begrüßung an der ESMT Berlin

- Einführung in den Tag
 - Kurze Vorstellung ESMT und Campus Tour
-

Entscheidungsfindung

- Verstehen, welchen Nutzen Entscheidungsprozesse haben, die Rationalität und Intuition miteinander verbinden
 - Lernen, häufige Fehler bei Entscheidungsprozessen zu vermeiden
 - Eigene Denkverzerrungen erkennen, um deren Einfluss auf Entscheidungen zu verhindern
 - Risiken klar benennen und Worst-Case-Szenarien kommunizieren
-

Change Management und Führen unter Unsicherheit

- Gründe für Erfolg und Scheitern von Change Initiativen
 - Umgang mit Widerständen in Veränderungsprozessen
 - Wirksame Einbindung zentraler Stakeholder
 - Orientierung geben und Zuversicht vermitteln
 - Mut machen, Neues auszuprobieren und aus Fehlern zu lernen
-

Tag 3

Einführung in den Tag und kurze Reflexion des Vortages

Kommunikation und Executive Presence

- Eigenen Kommunikationsstil reflektieren und weiterentwickeln
 - Storytelling-Techniken gezielt einsetzen
 - Mit Präsenz, Klarheit & Energie überzeugen
 - Den eigenen Stil weiterentwickeln
 - Wirkung, Vision & Ausdruckskraft stärken
 - Aktives Zuhören und die richtigen Fragen stellen
-

Wrap-Up und Ausblick

Ihre Referenten

Ron Kneffel ist seit mehr als 20 Jahren Experte für Informationssicherheit, IT-Notfall- und Riskmanagement. Außerdem ist er zertifizierter Datenschutz- und Informationssicherheitsberater und in diesen Funktionen als Berater und externer CISO tätig.

Seit 2022 ist er zusätzlich Vorstandsvorsitzenden des CISO Alliance e.V. und vertritt in dieser Funktion die Stimme der CISOs und Informationssicherheitsverantwortlichen in Deutschland und ist Vorstand des iBCRM – dem Institut für Business Continuity und Resilienz Management. Darüber hinaus ist er als Head of IT Security bei der BREDEX GmbH in Braunschweig tätig.

Seine Expertise teilt er ebenfalls regelmäßig als Trainer, Coach und Speaker auf Branchen-Events, wie beispielsweise beim IT Security Club der Bitkom Akademie, dem BSI IT Grundschutz Tag, der secIT in Hannover oder auf der it-sa in Nürnberg.



Ron Kneffel

Head of IT Security | Bredex GmbH
Vorstandsvorsitzender CISO
Alliance e.V.



Christoph Burger

Senior Lecturer | ESMT Berlin
Faculty Lead | MBA Programs

Christoph Burger ist Senior Lecturer an der ESMT Berlin und Faculty Lead aller MBA Programme der ESMT. Vor seinem Eintritt in die ESMT Berlin war er fünf Jahre bei Otto Versand beschäftigt und als Vice President bei der Bertelsmann Buch AG, fünf Jahre bei dem Beratungsunternehmen Arthur D. Little und fünf Jahre als unabhängiger Berater mit Schwerpunkt Private Equity-Finanzierung von KMU tätig. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Energiesektor / Innovation / Web3 und Entscheidungsfindung / Verhandlung. Er ist Mitautor der dena / ESMT-Studie zur »Blockchain im Energiewandel«, des »ESMT Innovation Index – Electric-ity Supply Industry« und der Bücher »Decentralised Energy – A Global Game Changer« sowie »Leveraging Digital Innovation«

Bianca Schmitz ist Dozentin an der ESMT Berlin und Director of Knowledge Transfer im Bringing Technology to Market (BTM) Center. Seit März 2022 ist sie zudem Mitglied des Aufsichtsrates der TÜV NORD AG und seit 2025 Mitglied der Zukunftswerkstatt der inotec Group.

Sie lehrt und forscht zu Organisationsentwicklungsthemen sowie Strategie. Ihre Forschungsergebnisse wurden in Fachzeitschriften wie Industrial Marketing Management, Journal of Business & Industrial Marketing und Journal of Family Business Management veröffentlicht. Über die akademische Forschung hinaus hat Bianca eine Reihe von Fallstudien bei Harvard Business Publishing sowie Managementartikel über Hidden Champions und digitale Transformation in Zeitschriften wie European Business Review oder Forbes veröffentlicht.



Dr. Bianca Schmitz

Lecturer | ESMT Berlin
Director of Knowledge Transfer,
Bringing Technology to Market
Center



Maja Mommert

Maja Mommert ist Trainerin und Coach, Moderatorin und Schauspielerin für Unternehmenstheater. Sie ist geschäftsführende Gesellschafterin des Improvisationstheaters frei.wild. Sie blickt auf Engagements in ganz Europa zurück. Ihre Arbeit beruht auf den Prinzipien der angewandten Improvisation.

Modul 2

Strategisches Cybersecurity-Management

Cybersecurity als Business Enabler – Risiken steuern, Krisen meistern, Verantwortung übernehmen

Ziele und Inhalte

Im zweiten Modul des CISO Excellence Programms steht das **strategische und operative Management von Cybersecurity** im Mittelpunkt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen, Cybersecurity als **Business Enabler** zu positionieren und Sicherheitsstrategien eng mit den Unternehmenszielen zu verknüpfen.

Zunächst vermittelt das Modul einen kompakten Überblick zu aktuellen **Regulierungen, Haftungsfragen und Compliance-Anforderungen** wie NIS-2, CRA und DORA. Behandelt werden rechtliche Pflichten, persönliche Verantwortlichkeiten sowie Vorgaben zu Dokumentation, Berichtspflichten und Notfallprozessen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf **Risikomanagement**, KPI-gestützter Steuerung und wirksamem Reporting auf C-Level. Die Teilnehmenden entwickeln ein klares Verständnis dafür, wie Risiken systematisch bewertet werden und wie Cybersecurity durch Kennzahlen und zielgerichtete Kommunikation sichtbar gemacht werden kann.

Zum Abschluss trainiert eine realitätsnahe **Live-Simulation eines Incident-Response-Szenarios** das Handeln in kritischen Situationen. Dabei werden Entscheidungsfähigkeit, Kommunikation und Führungsverhalten unter Druck geschult – ergänzt durch praktische Ansätze für Geschäftsfortführung, Incident Response und den Aufbau wirksamer Managementsysteme.



Seminarprogramm

Tag 1 – Regulierungen & Haftung in der IT-Sicherheit mit Dr. Eren Basar & Dr. Kristina Schreiber

Begrüßung

- Vorstellung der Teilnehmenden
 - Vorstellung von Modul 2
-

Aktuelle IT-Sicherheitsregulierung und Haftungsrisiken

- Überblick über das IT-Sicherheitsrecht
 - Vertiefung der Anforderungen von NIS-2, CRA, DORA und sektorspezifischen Vorgaben
 - Compliance und Strafrechtsrelevanz unzureichender IT-Sicherheit
 - Folgen für die persönliche Haftung: Zivil-, straf- und bußgeldrechtliche Risiken & Versicherbarkeit
-

Risikomanagement nach NIS-2

- Umsetzung der Risikomanagementvorgaben: Analyse, Bewertung und Behandlung von Cyberrisiken
 - Relevanz der IT-Standards & Zertifizierungen: von ISO27001 über den BSI-Grundschutz bis zur DIN SPEC 27076
 - Berichtspflichten und Dokumentationsanforderungen ggü. Behörden und Stakeholdern
 - Meldepflichten, rechtkonformes Notfallmanagement und angemessene Incident Response-Vorkehrungen
-

Gesamtverantwortung und Delegation

- Cybersicherheit als Chefsache: Anforderungen von NIS-2- und Gesellschaftsrecht
 - Berichtspflichten und Dokumentationsanforderungen ggü. Behörden und Stakeholdern
 - Meldepflichten, rechtkonformes Notfallmanagement und angemessene Incident Response-Vorkehrungen
-

Tag 2 – Strategisches Cybersecurity Management mit Wilhelm Dolle

Begrüßung und Einführung

- Relevanz von Regulierung, Haftung & Compliance im IT-Sicherheitsrecht
 - Kurze Vorstellung der Referenten
-

Cybersecurity als Business Enabler

- Inhalte:
 - Cybersecurity im Kontext der Unternehmensstrategie
 - Best Practices für die strategische Ausrichtung
 - Methoden: Vortrag, Diskussion
 - Lernziele:
 - Verständnis für die Rolle von Cybersecurity als Werttreiber
 - Fähigkeit, Sicherheitsziele mit Unternehmenszielen zu verknüpfen
-

Risikomanagement als Steuerungsinstrument

- Inhalte:
 - Risikoanalyse und Priorisierung
 - Erstellung einer Risiko-Heatmap
 - Methoden: Vortrag, Gruppenarbeit
 - Lernziele:
 - Risiken bewerten und priorisieren
 - Strategische Entscheidungen auf Basis von Risiken treffen
-

KPIs und Reporting für das C-Level

- Inhalte:
 - Relevante Kennzahlen für Cybersecurity
 - Reporting-Frameworks und Dashboards
 - Methoden: Vortrag, Praxisbeispiele, Diskussion
 - Lernziele:
 - KPIs definieren und interpretieren
 - Cybersecurity-Performance transparent darstellen
-

Cybersecurity messbar und wirksam positionieren

- Inhalte:
 - Kommunikation mit dem Management
 - Storytelling für Investitionen
 - Methoden: Vortrag, Gruppenarbeit
 - Lernziele:
 - Cybersecurity überzeugend präsentieren
 - Argumentationsstrategien für Budget und Ressourcen entwickeln
-

Zusammenfassung & Ausblick

- Key Takeaways
 - Diskussion: Herausforderungen und nächste Schritte
-

Tag 3 – Krisen- und Vorfallmanagement mit Live Incident Response Szenario mit Donald Ortmann

TBD

- tbd
-

TBD

- tbd
-

TBD

- tbd
-

TBD

- tbd
-

Ihre Referenten

Wilhelm Dolle arbeitet als Partner der KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft im Bereich Cyber Security & Resilience und ist Geschäftsführer der KPMG CERT GmbH. Er verfügt über mehr als 25 Jahre Berufserfahrung und ist Experte sowohl für technische als auch organisatorische Aspekte der Informationssicherheit. Dazu gehören etwa Risiko- und Sicherheitsanalysen, der Aufbau von Informationssicherheitsmanagementsystemen bis zur Zertifizierungsreife, aber auch Themen wie Penetrationstests und Sicherheit von Industrieanlagen. Wilhelm Dolle beschäftigt sich ebenfalls intensiv mit regulatorischen Anforderungen an die Informationssicherheit und das IT-Risikomanagement. Er hat einige Studien zum IT-Sicherheitsgesetz und zur Sicherheit in kritischen Infrastrukturen verfasst, ist Autor eines Buches, zahlreicher Artikel in Fachzeitschriften und hat Lehraufträge an verschiedenen Hochschulen inne.

Wilhelm Dolle ist bei der Bitkom Akademie Referent in den Workshops ↗ NIS2- & RCE-Richtlinie | KRITIS-Dachgesetz und ↗ IT-Sicherheitsaudits bei KRITIS-Betreibern.



Wilhelm Dolle

Partner, Consulting, Partner Cyber Security & Resilience | KPMG AG



Dr. Kristina Schreiber

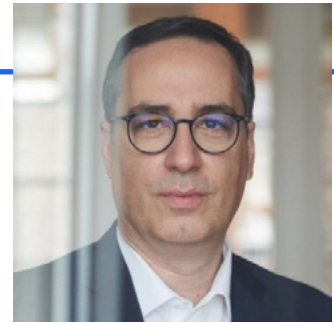
Partnerin, Fachanwältin für Verwaltungsrecht, CIPP/E | Loschelder Rechtsanwälte, Köln

Kristina Schreiber berät und vertritt Unternehmen im IT- und Datenrecht. Sie ist spezialisiert auf die Begleitung von Digitalisierungsprozessen, u. a. der Etablierung rechtskonformer Cyber-Security-Prozesse, und berät und vertritt Unternehmen nach Cyber-Attacken. Zu ihren Mandanten zählen sowohl mittelständische Unternehmen als auch große Konzerne, u. a. aus dem eHealth-Segment und den regulierten Industrien. Kristina Schreiber bloggt unter www.digitalisierungsrecht.eu, publiziert regelmäßig in Fachzeitschriften und hält Vorträge. Sie ist Lehrbeauftragte der Universität Köln, wo sie u. a. zum IT-Sicherheitsrecht doziert, und der Fernuniversität Hagen.

Dr. Kristina Schreiber ist bei der Bitkom Akademie Referentin im Workshop ↗ Cyber-Sicherheit in der Führungsetage sowie im Live-Online-Seminar ↗ Das neue EU-Datenrecht.

Eren Basar ist Fachanwalt für Strafrecht mit Schwerpunkt im Wirtschaftsstrafrecht. Er übernimmt die Individualverteidigung von Unternehmen und Führungskräften. Unternehmen berät er umfassend in Straf- und Ordnungswidrigkeitenverfahren sowie zu allen unternehmensbezogenen strafrechtlichen Fragen. Ein besonderer Fokus liegt auf der frühzeitigen Risikoerkennung und der präventiven Gestaltung belastbarer Compliance- und Verteidigungsstrukturen, um Verfahren wirksam zu vermeiden und zu steuern. Als Spezialist im IT- und Datenschutzstrafrecht begleitet er Mandanten mit einem ausgewiesenen Schwerpunkt auf der Digitalisierung des Strafrechts und Strafverfahrens – insbesondere in Fragen der digitaler Ermittlungsprozesse und datengetriebener Compliance. Er ist zertifizierter Compliance Officer (Univ. Münster), Certified Information Privacy Professional Europe (CIPP/E) sowie IT Sicherheitsbeauftragter nach ISO 27001/BSI Grundschutz (Bitkom). Zudem ist er Lehrbeauftragter an der Universität Bayreuth (IT StPO) und an der Universität Münster (Criminal Compliance).

Dr. Eren Basar ist bei der Bitkom Akademie Referent im Workshop
➤ Cyber-Sicherheit in der Führungsetage sowie im Live-Online-Seminar
➤ IT- und Strafrecht.



Dr. Eren Basar

Partner, Fachanwalt für Strafrecht,
CIPP/E | Wessing & Partner, Düsseldorf



Donald Ortmann

Informationssicherheitsberater |
Bredex GmbH

Donald Ortmann hat eine Ausbildung zum dipl. Finanzwirt absolviert und später ein Studium im Bereich IT-Management abgeschlossen. Sein Profil runden verschiedene Zertifizierungen ab. 16 Jahre hatte Donald Ortmann die Leitung eines inhabergeführten IT-Systemhauses, mit Schwerpunkt Berufsgeheimnisträger, inne. Danach wechselte er in die Bereiche Informationssicherheit, Resilienz und Ethical Hacking. Heute ist er als externer Informationssicherheitsbeauftragter, Social Engineering Trainer und als freier Sicherheitsberater tätig.

Donald Ortmann ist bei der Bitkom Akademie Referent im Kompaktseminar ➤ Grundlagen IT-Sicherheit – 360° Kompaktseminar sowie im Live-Online-Seminar ➤ IT-Security Club.

Veranstaltungsort

Das erste Modul wird vor Ort in Berlin in der Geschäftsstelle des Bitkom sowie auf dem Campus der ESMT Berlin stattfinden. Das zweite Modul wird online durchgeführt. Die Teilnehmenden erhalten vor Beginn ein detailliertes Veranstaltungsprogramm.

Termine

Die aktuellen Termine entnehmen Sie bitte der Website der [↗ Bitkom Akademie](#).

Preise

9.000 € Regulär (zzgl. MwSt.)

8.000 € für Bitkom-Mitglieder (zzgl. MwSt.)

Die Preise verstehen sich exkl. Reise- und Übernachtungskosten.

Kooperationspartner ESMT Berlin

Die ESMT Berlin wurde 2002 von 25 führenden globalen Unternehmen gegründet und zählt heute zu den renommiertesten Wirtschaftshochschulen Europas. Sie bietet Master-, MBA- und PhD-Programme sowie maßgeschneiderte Executive-Education-Formate auf ihrem Campus in Berlin, an internationalen Standorten und in Online- sowie Blended-Learning-Formaten an.

Mit den Schwerpunkten Leadership, Innovation und Analytics steht die ESMT für exzellente Forschung und Lehre. Ihre internationale Fakultät veröffentlicht regelmäßig in führenden wissenschaftlichen Fachzeitschriften und gestaltet den Diskurs zwischen Wirtschaft, Politik und Wissenschaft aktiv mit.

Als gemeinnützige, private Hochschule ist die ESMT von AACSB, AMBA, EQUIS und FIBAA akkreditiert. Sie engagiert sich in besonderem Maße für Diversität, Chancengleichheit und Inklusion – zentrale Werte, die auch in ihren Programmen und Gemeinschaften gelebt werden.

Der Bitkom e. V., die Bitkom Akademie und die ESMT Berlin sind seit 2018 enge Kooperationspartner. Gemeinsam haben sie das Executive Management und Mentoring Programm entwickelt, das im Rahmen des Bitkom Management Clubs Nachwuchsführungskräfte der Digitalbranche gezielt auf zukünftige Herausforderungen vorbereitet.

Im Mittelpunkt stehen Themen wie strategische Führung, unternehmerisches Handeln, Kommunikation und Change Management. Neben fundierten theoretischen Impulsen vermittelt das Programm im Tandemmodell mit Top-Führungskräften aus der Digitalwirtschaft praxisnahes Wissen, persönliche Einblicke und wertvolle Erfahrungen aus erster Hand.

#4

weltweit für
maßgeschneiderte
Executive Education
Programme

#1

weltweit in
der Kategorie
»Aims Achieved«

#1

Business
School in
Deutschland

Top 10

Aufstrebender
Newcomer: Die
jüngste Business
School unter der
globalen Top Ten der
letzten drei Jahre

↗Financial Times Ranking 2025

Bitkom Akademie

Wir qualifizieren die Digitalwirtschaft.

Die Bitkom Akademie ist der erste Ansprechpartner für die Aus- und Weiterbildung von Fach- und Führungskräften in einer sich digitalisierenden Arbeitswelt. Mit jährlich über 400 Weiterbildungen in Themenbereichen wie Digitale Transformation, Big Data & KI, IT-Sicherheit, Nachhaltigkeit, Datenschutz sowie Recht & Regulierung leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Digitalisierung Deutschlands.

Neben Live-Online-Seminaren, Workshops und Zertifikatslehrgängen bietet die Bitkom Akademie auch individualisierte Weiterbildungskonzepte an. Dabei begleiten wir Unternehmen langfristig im Rahmen komplexer und vielschichtiger Digitalisierungsprojekte und befähigen Mitarbeitende nachhaltig.

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.



Linda Schmittmann
Strategic Project Manager
T 030 27576-282
l.schmittmann@bitkom-service.de



Vincent Bergner
Key Account Manager
T 030 27576-539
v.bergner@bitkom-service.de

Bitkom Akademie

Albrechtstraße 10
10117 Berlin
info@bitkom-service.de

Bleiben Sie informiert

➤ www.linkedin.com/showcase/bitkom-akademie
➤ www.facebook.com/Bitkom-Akademie
➤ www.youtube.com/c/bitkom_akademie

bitkom-akademie.de

bitkom
akademie