



Zurück zur Event-Website

Zur Registrierung

Opening Keynote

09:30 - 09:50

Chancen ergreifen: Mit Cisco digitale Innovationen treiben (in Englischer Sprache)

Erfahren Sie mehr über unsere Strategie und Kern-Technologien, mit denen wir die Digitalisierung in Deutschland und der ganzen Welt vorantreiben. Uwe Peter, Cisco Deutschland Chef, spricht gemeinsam mit Liz Centoni, Cisco Strategy und Emerging Technology & Incubation, über die neusten Trends aus den Bereichen Collaboration, Infrastruktur, IT-Sicherheit und Applikationen.

Uwe Peter, General Manager Cisco Deutschland
Liz Centoni, Cisco Strategy und Emerging Technology & Incubation

09:50 - 10:15

Industry Talk: Digitalisierung made in Germany

Zusammen mit Vorständen von Siemens und der Deutschen Telekom schauen wir unter die Motorhaube der deutschen Industrie. Zusammen suchen wir Antworten auf die drängendsten Fragen unserer Kunden: Wie stellen wir Deutschlands Technologieführerschaft sicher? Auf welche Weise nutzen wir Deutschlands Datenschatz? Und welche positiven Effekte wird die Pandemie auf den Digitalisierungsgrad unserer Gesellschaft haben?

Uwe Peter, General Manager Cisco Deutschland
Cedrik Neike, Mitglied des Vorstands der Siemens AG, CEO Digital Industries
Claudia Nemat, Mitglied des Vorstandes der Deutsche Telekom AG, Technologie und Innovation

Unser Gemeinwesen, unsere Verantwortung

10:30 - 10:45

Zwischen Digitalisierung und digitaler Souveränität – Der öffentliche Sektor zwischen Stabilität und Wandel

Digitalisierung der öffentlichen Hand hat sich durch Corona enorm beschleunigt – und das ist gut so! Gleichzeitig wächst das Bewusstsein für Sicherheit – nicht nur IT-Sicherheit, sondern auch für nationale Versorgungssicherheit. Wie kann die öffentliche Hand angesichts vieler Facetten der digitalen Souveränität die Balance zwischen Innovation, Verfügbarkeit, Kostenbewusstsein und gefühlter Abhängigkeit finden?

Jonas Rahe, Direktor öffentliche Hand, Cisco
Klaus Lenssen, Cisco Security Officer, Cisco Germany
Marc Chandler, EVP Legal Counsel & Mitglied des Vorstands von Cisco
Laura Johrend, Employee & Executive Communication Manager, Cisco

10:45 - 11:15

Von 0 auf 100 zu einem agilen und sicheren digitalen Gesundheitswesen

Der Handlungsdruck für die Akteure im Gesundheitswesen ist enorm. Es gilt, die Digitalisierung der Branche mit Hochdruck voranzutreiben. Aber wie kann es gelingen, dadurch die Versorgung der Patienten zu verbessern und das Gesundheitswesen effizienter zu gestalten? Wie kann der Gefahr durch Cyberangriffe begegnet werden? Erfahren Sie, wie Sie diese Chancen und Herausforderungen in Einklang bringen und welche Schlüsselkompetenzen Ihr Unternehmen zum Erfolg führen. Unser Partner xevIT gibt darüber hinaus Einblick in sein Cyber Resilience Program, ein ganzheitlicher Ansatz zur Stärkung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberbedrohungen.

Holger Müller, CTO & Lead Architect Gesundheitswesen, Cisco
Sarah Wambach, Security Team, Cisco
Markus Krauss, Manager IT-Sicherheit Gesundheitswesen, öffentlicher Dienst und IT Dienstleister, Cisco
Ulrich Brill, Leiter Cyber Resilience & Consulting Services, xevIT GmbH
Stephan Rühle, Geschäftsbereichsleiter IT, Marienhospital Stuttgart

11:15 - 11:45

Mammutaufgabe digitale Bildung – wir machen es einfach!?

Digitalisierung unserer Schulen, jetzt! – das ist der Wunsch vieler. Die finanziellen Mittel stehen mit dem DigitalPakt bereit. Aber wie kann diese Mammutaufgabe bewältigt werden? Auf was kommt es an? Wie kann eine Umsetzung schnell und erfolgreich gelingen? Die gute Nachricht: Mit dem richtigen Mix aus Konzepten, Kompetenzen und Technologien ist die Komplexität heute gut beherrschbar. Erfahren Sie, wie Digitalisierung auch bei Ihren Schulen Einzug hält und neue Möglichkeiten schafft. Anhand konkreter Beispiele gibt Ihnen unser Partner Computacenter einen Einblick, wie Schulen diese Chance bereits konkret genutzt haben.

Uwe Franke, Direktor Gesundheitswesen, Länder & Kommunen, Cisco
Lars Neumann, Client Director Public, Computacenter
Martin Schmiedel, Vorstand kommune.digital, GFKD AG
Meik Hansen, IT Leiter im Bereich Die Senatorin für Kinder und Bildung, Freie Hansestadt Bremen

11:45 - 12:00

Technologie in einer inklusiven Gesellschaft

Mit Chuck Robbins und Lena-Sophie Müller diskutieren wir, welche Rolle Technologie für eine gerechte Gesellschaft spielt – in den Bereichen Bildung, Gesundheit sowie in Stadt und Land. Lassen Sie sich getreu unserem Motto „Possibilities“ inspirieren, was Technologie möglich machen kann und machen muss.

Lena-Sophie Müller, Geschäftsführerin Initiative D21
Uwe Peter, General Manager, Cisco Deutschland
Chuck Robbins, CEO, Cisco

Zurück zur Event-Website

Zur Registrierung

Closing Keynote

Ihr Business, Ihr Erfolg 1

Das Ende der Mittelmäßigkeit... Mit nur einem Klick zum „new normal“ – hybrides Arbeiten am Beispiel der Deutschen Bank

Seit einem Jahr zwingt COVID Menschen weltweit dazu remote zu arbeiten. Einige waren es gewohnt, für viele war es eine plötzliche Umstellung. Wie kann man Mensch, Kultur, „Green Finance“ und die Unternehmensstrategie mit dieser Herausforderung erfolgreich managen? Auf diese Fragestellungen wollen wir Antworten suchen – im Expertentalk mit Markus Koch!

Fred Schuster, Head of Digital Branch & Workplace, Deutsche Bank
Markus Koch, freier Journalist / NTV Reporter Wall Street
Prof. Dr. Nils Stieglitz, Präsident und Geschäftsführer, Frankfurt School of Finance & Management
Fabrizio Salvatore, Allianz Senior Executive and Head of Allianz Global Network

Ihr Business, Ihr Erfolg 2

Deutschland spricht über privates Campus 5G und Wi-Fi 6: Lassen Sie sich durch unsere Lösungsansätze inspirieren

Sie verarbeiten große und zunehmend steigende Datenmengen in Ihren Anwendungen mit Echtzeitanforderungen und Sie möchten nicht, dass Ihre sensiblen Daten Ihren Campus verlassen? Sie möchten Herr über Ihr lokales Datennetz sein und dessen Kapazitäten vollständig für Ihr Unternehmen nutzen, schnell Anpassungen vornehmen und dabei auch die Sicherheit selbst in der Hand haben? Wie zeigen Ihnen, wie es geht.

Sylvia List, Vice President Go to Market, NTT Germany
Marcus Giehl, Director Digital Transformation, NTT Germany

Unsere Technologien, Ihre Möglichkeiten

Abgehängt im Home Office? Gerne im Büro? Der Arbeitsplatz der Zukunft ist eine Reise Powered by Webex

Uns ist es egal wo Sie arbeiten. Die Webex Plattform ist Ihr ständiger Begleiter für einen sicheren und stressfreien Workflow. Ob Business Messaging, HD Videokonferenz oder unternehmensübergreifend-es Brainstorming. Webex integriert sich in Ihre Produktivitätswerkzeuge, protokolliert Ihre Besprechungsnotizen oder steuert Ihre Meetingräume. Einfach loslegen!

Faruk Sari, Manager Systems Engineers, Cisco
Christian Vogt, Collaboration Fachvertrieb, Cisco

Managen Sie Ihr Business – Wir managen Ihr Netz!

Gegen die Komplexität der digitalen Welt und den Fachkräftemangel in der IT haben wir ein Mittel: Cisco Meraki Managed Service. Damit delegieren Sie den Betrieb Ihres Netzwerks komplett an uns und können konzentriert Ihrem Geschäftswachstum nachgehen.

Peter Arbitter, Leiter Produkt- & Portfoliomanagement Geschäftskunden, Deutsche Telekom
Heike Enge, Partnerin Manager Meraki, Telekom Deutschland Cloud Partner Sales

Digitale Produktion – Infrastruktur als Herzstück der Connected Factory oder “Alles ist nichts ohne Vernetzung!”

Was bedeutet Vernetzung in der Produktion und welche Vorteile ergeben sich aus der Verbindung von IT und OT? Mit der Zunahme von Sensoren, Tablets und Maschinen steigen die Anforderungen an die Infrastruktur enorm. Lernen Sie in dieser Session die wichtigsten Aspekte anhand von Kundenbeispielen kennen.

Jörg Kunel, Leiter Digitalisierung Mittelstand, Cisco
Martin Frischkorn, Team Manager IT, JOST-Werke Deutschland GmbH
Prof. Dr. Robert Petzel, Technische Hochschule Ingolstadt, CEO Institute Strategic Management

Die Einführung von Software as a Service muss ohne Kompromisse möglich sein! Wir zeigen wie SASE das mit Sicherheit in kurzer Zeit leisten kann

Lernen Sie, warum die Transformation der Applikationen hin zu Software as a Service (=SaaS) auch eine Evolution des Netzwerkes und der Security notwendig macht. Gartner nennt dies Secure Access Service Edge (=SASE). Wir zeigen Ihnen, wie Sie den Einstieg in SASE in 5 Minuten schaffen.

Carsten Langerbein, Consulting Systems Engineer, Cisco
Stefan Rehberg, Technical Solutions Architect, Cisco
Dennis Weber, Technical Solution Architect, Cisco
Tony Hosseiny, Technical Solution Architect Routing, Cisco

Digital Jetzt! Konsumieren statt installieren. Business Potenziale durch “as a Service” sofort nutzen

Flexible Unternehmen benötigen flexible und zuverlässige IT-Modelle. Standardisierte, sichere und einfache „as-a Service“ Lösungen befreien Sie von den Herausforderungen der IT-Digitalisierung. Wir zeigen Ihnen praxisnah, wie Sie IT-Infrastruktur wie z.B. Netzwerk, Sicherheit und Kommunikation einfach und sicher konsumieren, aber ohne große Investitionshürden.

Katharina Jessa, Leiterin KMU Vertrieb und Mitglied der Geschäftsleitung Cisco Deutschland
Werner Schwarz, Vice President Corporate Strategy & Innovation, Cancom
Alexander Ernst, Director Network & Communication, Cancom

Security ohne Kompromisse – So schützen Sie die Connected Factory vor Cyberattacken

Mit der zunehmenden Digitalisierung steigt auch der Grad der Vernetzung in der Produktion. Damit rückt Security in den Fokus. Erfahren Sie von Experten anhand von Praxisbeispielen, wie Sie die Sichtbarkeit Ihrer Geräte und deren Kommunikation untereinander sowie mit dem Internet schützen und steuern können. So erkennen und verhindern Sie wirkungsvoll Angriffe auf Ihre Connected Factory.

Stefan Gutekunst, Director Networking/Collaboration/Security, Logicalis GmbH
Christian Korff, Managing Director Enterprise Germany & Member of German Leadership Board, Cisco

Komplexität raus, Rollout beschleunigen, Betrieb vereinfachen: Cisco Software Defined Access (SD-Access) als Lösung für Automatisierung im Campusnetzwerk

Netzwerke werden immer komplexer und die Umsetzungszeiten immer kürzer. Das Personal wird nicht aufgestockt. Der Anspruch auf flexible Arbeitsumgebungen nimmt zu und damit steigen auch die Sicherheitsanforderungen. In dieser Session zeigen wir auf wie Sie diese Anforderungen mit Software Defined Access bewältigen können.

Marcel Rothstein, Technical Solution Architect, Cisco
Udo Haskamp, Technical Solution Architect, Cisco
Andreas Hurst, IT-Leiter, Stadt Pforzheim

Der Weg zur dynamischen IT-Infrastruktur am Beispiel des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

Denn von moderner IT- Infrastruktur wird von verschiedensten Seiten immer mehr gefordert.

Denn von moderner IT- Infrastruktur wird durch KRITIS und BSI immer mehr gefordert. Software Defined Technologien und intelligente Automatisierung bilden das moderne Fundament für agile, leistungsfähige und sichere Geschäftsprozesse.

Andreas Kusch, CEO avoDAQ AG
Marco Siebener, CIO, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Circular Economy mit Cisco und der Deutschen Post DHL – nicht nur eine Recycling Phrase!

Was erwarten Sie als Kunde heute von Konzernen und deren Verantwortung im Umgang mit Menschen und Ressourcen? Warum ist Circular Economy wichtig für Cisco und was bedeutet es für uns? Wir überdenken Produktdesign, Langlebigkeit und Business Modelle. Wir, gemeinsam mit der Deutschen Post DHL, zeigen auf was Logistik in Kombination mit Technologie dazu beitragen kann.

Simone Keiner-Muennich, Global Sales Manager für Deutsche Post / DHL, Cisco
Markus Voss, CIO/COO, DHL Supply Chain

Kaum zu beherrschen! – Anwendungen in “Multicloud“-Infrastrukturen – Wir sagen doch und zeigen wie!

Rechenzentren, Edge, Branch, Cloud, VMs, Container, Serverless – Was wie Buzzword-Bingo klingt, ist längst Realität. Applikationen ändern sich und damit die Infrastrukturen. Diese wollen vernetzt und verwaltet werden. Wir zeigen, wie Cisco dabei helfen kann, im Cloud-Zeitalter nicht den Überblick zu verlieren, die Performance von Applikationen zu garantieren und dabei Kosten im Rahmen zu halten.

David Klauer, Technical Solution Specialist, Cisco
Ulrich Hamm, Manager Systems Engineers, Cisco

Wir unterstützen Sie bei der digitalen Transformation mit unseren SD-WAN-Services. Network und Security aus einer Hand – mit SASE-konformer Architektur

Bechtle SD-WAN bietet Ihnen eine Komplettlösung für Network und Security as a Service. Eine wesentliche Stärke unserer Lösung liegt darin, sichere Geschäftsnetzwerke weltweit effizient, flexibel und schnell bereitzustellen. Im Mittelpunkt steht dabei die Umsetzung durchgängiger Sicherheitsrichtlinien – unabhängig davon, ob Cloud-Services oder Dienste aus dem eigenen Rechenzentrum genutzt werden.

Kai Welsch, Director Technology & Innovation, Bechtle

Mit SDN operative Anforderungen effektiv umsetzen und Geschäftsprozesse optimal unterstützen

SDN wird heute vielfach zur Betriebsoptimierung innerhalb der IT in vielen verschiedenen Einsatzszenarien erfolgreich eingesetzt. Durch die effektive Nutzung von Programmierschnittstellen lassen sich darüber hinaus Agilität und Flexibilität von Geschäftsprozessen erhöhen. Erfahren Sie in dieser Session, wie Controlware in der Praxis SDN-Projekte erfolgreich umsetzt und darauf basierende Mehrwerte für Kunden generiert.

Jens Müller, Senior Business Development Manager Network Solutions, Controlware

Schon mal den Überblick bei Umsetzung oder Betrieb verloren und alle Optimierungen aufgeschoben? Wir zeigen wie es geht mit der CX Cloud

Mit der Customer Experience CX Cloud zeigen wir Ihnen, wie Sie einen kompletten Überblick über alle Hard-/Software-Produkte, Serviceverträge und Service-Anfragen bekommen. Darüber hinaus informiert Sie die CX Cloud mit gezielten Empfehlungen und Angeboten zu Trainings, zu potenziell kritischen Situationen und Optimierungsmaßnahmen, damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrer Cisco Lösung ziehen können.

Markus Gierlich, Senior Director Customer Experience Germany & Member of German Leadership Board, Cisco
Markus Harbeck, CX Principal Architect, Cisco