



# Data Center

## Expert Summit

**NACHBERICHT  
2021**

Platin Partner:



Partner:



#dces · [dces.eco.de](https://dces.eco.de)



# Data Center

Expert Summit

## Data Center Expert Summit 2021:

### Die Zukunft der Rechenzentren

Rund 100 Expertinnen und Experten trafen sich am 8. und 9. Juni 2021 auf dem ersten digitalen Data Center Expert Summit – Der Fachkonferenz für Rechenzentren in Deutschland! An jeweils zwei Nachmittagen bot der eco - Verband der Internetwirtschaft verschiedene Strategie- und Technologie-Sessions zu den Themen Energieversorgung, Klimatisierung und Abwärme sowie Konnektivität und IT-Sicherheit an.



- 100** Teilnehmer
- 24** Speaker
- 20** Partner
- 6** Panels
- 4** Networking-Sessions
- 3** Moderatoren

Das Event fand auf der digitalen Konferenzplattform talque statt – Bei verschiedenen Roundtables und Networking-Sessions konnten sich den Teilnehmerinnen und Teilnehmern sehr gut untereinander austauschen und vernetzen. Am ersten Tag begrüßten Roland Broch und Markus Schaffrin vom eco Verband die Teilnehmer der Fachkonferenz. Mareike Jacobshagen, DE-CIX, moderierte das Eröffnungspanel „Digital Leader“.



# Data Center

Expert Summit



## DIGITAL LEADER



DIENSTAG, 8. JUNI



**Uwe Laudenklos**  
ABB



**Andrea Martin**  
IBM Deutschland GmbH



**Stefan Mink**  
1&1 IONOS SE



**Dr. Béla Waldhauser**  
Telehouse Deutschland GmbH

### Digitale Leader blicken in die Zukunft

„Data Center liefern den digitalen „Kraftstoff“ für unsere dynamische Welt. Sie müssen effizient, anpassungsfähig, sicher und vor allem zuverlässig sein“, sagte Uwe Laudenklos von ABB Deutschland im ersten Panel. Diese vier Aspekte kamen in der Runde mit Andrea Martin von IBM Deutschland GmbH, Stefan Mink von 1&1 IONOS SE und Dr. Béla Waldhauser von der Telehouse Deutschland GmbH immer wieder zur Sprache. Die Diskussion über zukünftige Trends und Marktentwicklungen moderierte Mareike Jakobshagen von DE-CIX.



# Data Center Expert Summit



## KEEP COOL - ALWAYS ON



DINNSTAG, 8. JUNI



**Simon Hinterholzer**  
Borderstep Institut



**Sascha Oehl**  
Huawei Technologies  
Deutschland GmbH



**Dr. Gunnar Schomaker**  
SICP - Software Innovation  
Campus Paderborn



**Dr. Jens Struckmeier**  
Cloud&Heat Technologies  
GmbH



**Markus Blüm**  
Kraftwerke Mainz-  
Wiesbaden AG



**Jens Kunkel**  
ABB



**Antje Tauchmann**  
maincubes one GmbH



**Kevin Read**  
Om7Sense GmbH

### Intelligente Energiekonzepte von morgen: Keep Cool und Always on

Vor allem um das Thema Energieeffizienz und Zuverlässigkeit von Rechenzentren ging es bei den beiden folgenden Technologie-Sessions. Im Panel „Keep Cool“ diskutierten die Speaker über neue und nachhaltigere Lösungsansätze zur Klimatisierung und Abwärmenutzung. Auch bei „Always On“ standen umweltfreundliche und intelligente Konzepte zur Stromversorgung und -speicherung im Vordergrund.



# Data Center

Expert Summit



## DIGITAL PIONEER



MITTWOCH, 9. JUNI



**Michel Arres**  
Schneider Electric GmbH



**Deepa Gautam-Nigge**  
SAP SE



**Dr. Bettina Horster**  
Vivai Software AG



**Stephan Ilaender**  
PlusServer GmbH

### Neueste Technologien und Innovationszyklen

Am zweiten Tag sprachen die digitalen Pionieren über modernste Zukunftstechnologien. „Immer kürzere Innovationszyklen bedingen den Umbruch der Märkte“, sagte Deepa Gautam-Nigge von der SAP SE im Panel „Digital Pioneer“. Digitale Pioniere seien wichtiger denn je und prägen eine positive Innovationskultur.



# STAY SAFE - GET CONNECTED



MITTWOCH, 9. JUNI



**Andres Dickehut**  
ColocationIX GmbH



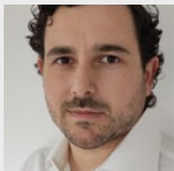
**Michael Emmer**  
SpaceNet AG



**Hans Jörg Emmert**  
China Mobile  
International Limited



**Holger Nicolay**  
interxion Deutschland  
GmbH



**Giovanni Coppa**  
WOBCOM GmbH



**Steffen David**  
IPB Internet Provider  
in Berlin GmbH



**Harald Kriener**  
DE-CIX Management  
GmbH



**Frank Miller**  
Schneider Electric  
GmbH

## Automatisierung von Rechenzentren

Auch an diesem Tag ging es in den hochkarätig besetzten Technologie-Sessions mit den Expertinnen und Experten weiter in die Tiefe. Auf dem Panel „Stay Safe“ sprachen diese über das Risiko-Management und die IT-Sicherheit in Rechenzentren. „Vor welchen Umgebungsgefahren müssen wir uns zukünftig schützen?“ lautete beispielsweise eine der Fragen an unsere Spezialistinnen und Spezialisten. Auch die Chancen neuer Technologien spielten an diesem Nachmittag eine wichtige Rolle. Die Teilnehmer des Panels „Get Connected“ diskutierten über intelligente Vernetzung, Smart City, Datenwachstum und die Frage: Welche Potenziale bieten KI und IoT für die Optimierung innerhalb eines Rechenzentrums?

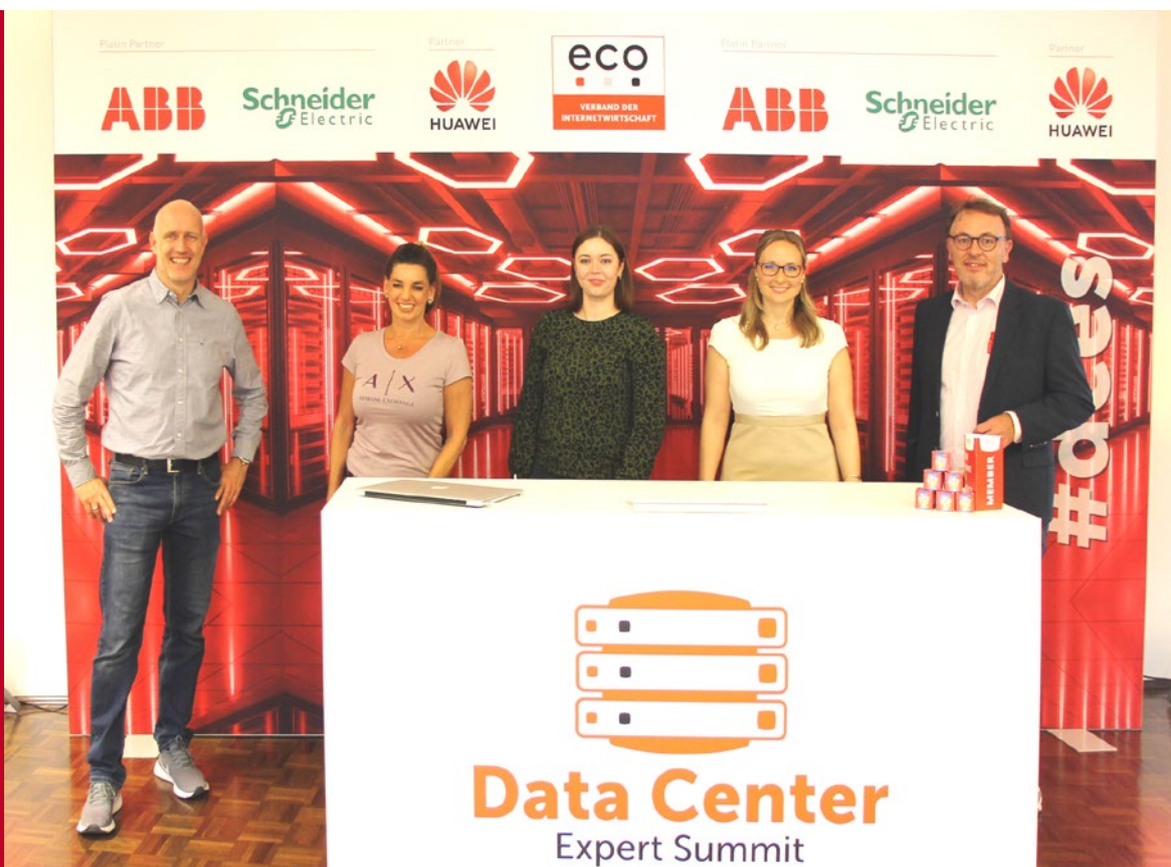


# Data Center

Expert Summit

## Networking und Austausch auf dem Data Center Expert Summit

Im Anschluss luden Veranstalter und Sponsoren alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer zum After Summit Networking auf der Plattform SpatialChat ein. Dort konnten sie sich vernetzen, über die Erlebnisse auf der Konferenz sprechen und den Abend ausklingen lassen.



Der erste Data Center Expert Summit war ein voller Erfolg! Vielen Dank an unsere Partner Schneider Electric GmbH, ABB Deutschland, Huawei Technologies Deutschland GmbH und für die umfangreiche Unterstützung! Wir freuen uns auch im nächsten Jahr wieder auf spannende Diskussionen und einen intensiven Austausch mit Deutschlands führenden Expertinnen und Experten aus der Rechenzentrumsbranche.



# Data Center

Expert Summit

# Speaker

## Die Speaker des DCES 2021



**Michel Arres**  
Schneider Electric  
GmbH

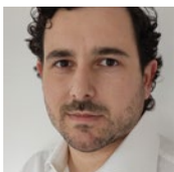
*„Schneider Electric ist ein starker, vertrauenswürdiger Partner für alle IT-Lösungsanbieter, die neue Cloud- oder Edge-Rechenzentren bauen oder bestehende modernisieren wollen. Wir helfen Ihnen dabei, das Datacenter der Zukunft zu planen, zu bauen und zu verwalten.“*



**Markus Blüm**  
Kraftwerke Mainz-  
Wiesbaden AG

*„Der effiziente Umgang mit Energie, die Vermeidung von Emissionen und die Abwärmenutzung sind die zukünftigen Maßstäbe, an denen sich ein Rechenzentrum messen lassen sollte. KMW möchte mit seinem Green-Data-Center eine neue Messlatte setzen.“*

Dipl.-Ing. Markus Blüm ist seit 2009 bei der Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG tätig. Er leitet dort die Abteilung Energiemanagement und ist parallel als Projektleiter für die Planung eines Rechenzentrums auf dem KMW-Gelände tätig.



**Giovanni Coppa**  
WOBCOM GmbH

*„IoT, SmartCity, CloudEdge, 5G und KI verändern jetzt die Strategien, Konzepte und Lösungen für Rechenzentrum und Städte.“*



**Steffen David**  
IPB Internet Provider  
in Berlin GmbH

Steffen David ist derzeit Geschäftsführer der IPB Internet Provider in Berlin GmbH.



# Data Center

Expert Summit



**Andres Dickehut**  
ColocationIX  
GmbH

Andres Dickehut ist derzeit der Geschäftsführende Gesellschafter der ColocationIX GmbH.



**Hans Jörg Emmert**  
China Mobile  
International Limited

Hans Jörg Emmert ist aktuell als Senior Business Development Manager DACH CEE bei der Firma China Mobile International Limited tätig.



**Michael Emmer**  
SpaceNet AG

*„Kein Mensch kann 80.000 Sicherheitsrisiken im Blick haben. Cyberkriminelle schon. Durch intelligente Kombination von Mensch und Maschine kann man sich schützen.“*

Michael Emmer leitet als Vorstand das operative Geschäft der SpaceNet AG. Sein Ziel: SpaceNet zur Nummer 1 als Managed-Service-Provider und Hosting-Partner in Bayern zu entwickeln.

Der B2B-Experte unterstützt seit fast zwei Jahrzehnten zahlreiche Unternehmen in ihrer digitalen Firmenstrategie und deren nachhaltigen Umsetzung im Alltag. Für Michael Emmer geht es dabei nicht nur um Technik und Zahlen. Bei aller Digitalisierung sieht er den Faktor Mensch als entscheidendes Kriterium für den langfristigen Erfolg von Unternehmen.

Als Sportpilot und Führungskraft weiß er, wie wichtig es ist, die Orientierung und den Überblick über seine Zielrichtung zu behalten und Risiken realistisch einzuschätzen. Seine umfassende technische und kaufmännische Erfahrung, gepaart mit weitreichendem Strategie-Know-how machen ihn darüber hinaus zu einem gefragten Vortragsredner und Berater. Seit geraumer Zeit engagiert sich Michael Emmer auch für den Arbeitskreis Sicherheit für Rechenzentren. Er gehört seitdem als Vorsitzender dem Arbeitskreises an.

Gemeinsam mit Firmengründer Sebastian von Bomhard hat Michael Emmer wichtige strategische Entscheidungen des Unternehmens eingeleitet und das Wachstum der SpaceNet auf über 120 Mitarbeiter begleitet.

# Speaker



# Data Center

## Expert Summit



**Deepa Gautam-Nigge**  
SAP SE

*„ Immer kürzere Innovationszyklen bedingen den Umbruch der Märkte. Digitale Pioniere prägen eine positive Innovationskultur und sind wichtiger denn je.“*

Deepa Gautam-Nigge ist Global Lead SAP Next-Gen Ecosystem bei der SAP SE – einer umfassenden Innovationsplattform mit Gründungszentren, Universitäten, Bildungseinrichtungen, StartUps und VC – und sorgt unter anderem als „Vermittlerin zwischen den Welten“ dafür, dass die Talente der nächsten Generation gemeinsam mit gestandenen Unternehmen sowie den richtigen Start-ups an den Lösungen von morgen arbeiten. Als Expertin für Plattform-Geschäftsmodelle ist sie darüberhinaus als Advisor für StartUps aber auch bei Unternehmen wie z.B. Earlybird VC und Schmitz Cargobull AG aktiv – und damit, wie erst kürzlich im Handelsblatt geschrieben, ein Rolemodel der neuen Generation Innovationsmanager.



**Simon Hinterholzer**  
Borderstep Institut

*„ Klimafreundliche Rechenzentren sind das Rückgrat einer nachhaltigen Digitalisierung.“*

Simon Hinterholzer ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit. Er forscht seit mehreren Jahren im Bereich der Klima- und Umweltwirkungen von digitalen Technologien, insbesondere von Rechenzentren. Zuvor studierte er den Bachelor- und Masterstudiengang Erneuerbare Energien an der HTW Berlin.



**Dr. Bettina Horster**  
Vivai Software AG

*„ Digitalisierung in der Pflege wird durch Datacenter erst möglich.“*

Die Diplom-Informatikerin Dr. Bettina Horster leitet bei der VIVAI Software AG den Bereich Business Development und ist zudem für das Ressort IoT (Internet der Dinge, Industrie 4.0, M2M) verantwortlich. Seit 2009 beschäftigt sie sich mit dem Internet der Dinge und hat hier echte Pionierarbeit geleistet. Sie leitete das IoT- EU-Projekt „Smart Service Power – technikgestütztes, altersgerechtes Wohnen im Quartier“, das vielen Preisen ausgezeichnet wurde und heute das Produkt VIVAicare ist.

Dr. Bettina Horster ist Unternehmerin des Jahres der Stadt Dortmund ausgezeichnet im Jahr 2016. Sie ist im Digitalbeirat des Landes NRW und berät den Wirtschaftsminister zu Fragen des Demographischen Wandels. Sie ist Direktorin IoT des eco – Verband der Internetwirtschaft e. V. und Mitglied des renommierten Münchner Kreises. Sie leitet außerdem das International Healthcare-Forum innerhalb des internationalen Think Tanks „Diplomatic Council“, einer UN-registrierten Organisation.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Stephan Ilaender**  
PlusServer GmbH

*„Digitale Souveränität muss künftig zu einem essentiellen Teil der Unternehmensentwicklung werden. Nur so können Unternehmen auch in Zukunft die eigene Wettbewerbsfähigkeit sichern!“*

Stephan Ilaender verantwortet als CTO bei plusserver das technische Gesamtkonzept des Unternehmens. Nach einem Informatikstudium gründete er zunächst eine eigene Firma, die bis heute besteht, und sammelte anschließend rund 20 Jahre Erfahrung in der Hostingbranche, speziell in der erfolgreichen Steuerung und Umsetzung von individuellen Projekten für große Geschäftskunden.

Vor seiner Ernennung zum CTO war Ilaender als Director Solutions für den Aufbau komplexer Kundenprojekte im Bereich hochverfügbarer Online-Shops zuständig. Mit seinen Teams unterstützt er Kunden beim Wandel ihrer IT-Infrastrukturen im Sinne der Digitalisierung. Dies umfasst die Entwicklung einer Multi-Cloud-Strategie inklusive Amazon Web Services, Azure und Google Cloud Platform sowie die Implementierung moderner Entwicklungs- und Deployment-Technologien auf Basis von Containern und Microservices. Dabei ist es ein wichtiger Ansatz von Ilaender, Workloads beim Kunden zu identifizieren, für die sich Container-Orchestrierungen über Docker und Kubernetes besonders eignen. Sein Anspruch ist es darüber hinaus, die Kunden bei der Transition zu Serverless Computing zu unterstützen.



**Mareike Jacobshagen**  
DE-CIX Management GmbH

*„Während der COVID19-Pandemie ist die kritische digitale Infrastruktur stärker ins Rampenlicht gerückt. Und sie hat nicht nur der stark gestiegenen Belastung standgehalten, sondern auch ihren immensen Wertbeitrag für Gesellschaft und Wirtschaft klar demonstriert.“*

Seit Februar 2021 verantwortet Mareike Jacobshagen beim weltweit führenden Internetaustauschknoten DE-CIX den Bereich „Global Business Partner Program“. Zuvor war sie seit 2020 für das Partnermarketing-Programm verantwortlich.

Sie verfügt über langjährige Führungserfahrung im Technologiemarketing für verschiedene namhafte Rechenzentrumsbetreiber und Softwareanbieter, darunter Compuware, Interxion und e-shelter. In den letzten Jahren hat sie sich in diesem Zusammenhang verstärkt mit den Themen digitale Infrastruktur und Interconnection beschäftigt und dazu auf verschiedenen Veranstaltungen referiert und diskutiert.

Mareike Jacobshagen studierte an der Universität Hannover Geschichte und Germanistik und verfügt über einen MBA der Universität Mainz

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Harald Kriener**  
DE-CIX Management  
GmbH

Harald Kriener ist im Business Development für DirectCLOUD verantwortlich. Die DirectCLOUD-Services ermöglichen es, Layer-2-Verbindungen in verschiedene Clouds zu schalten. Sein Aufgabengebiet umfasst die Weiterentwicklung der Services und den Aufbau von Partnerschaften mit Cloud- und Internet-Service-Providern und Rechenzentren.

Harald Kriener hat klassische Softwareentwicklung und Organisation studiert. In seiner beruflichen Laufbahn war er über 20 Jahre lang Geschäftsführer und Inhaber eines Internet-Dienstleisters und Systemhauses. In dieser Zeit reichten seine Kompetenzbereiche von der Unternehmensorganisation über das Vertriebs- und Produktmanagement bis hin zur finanziellen Verantwortung.

Bereits kurz nach der Jahrtausendwende beschäftigte er sich mit Cloud-Strategien, also der Entwicklung, Vermarktung und dem Vertrieb von eigenen und zugekauften Cloud-Services. Sein Fokus lag dabei auf Infrastructure as a Service und auf Shared Services im Kommunikationsbereich. Seit 2016 ist Harald bei DE-CIX.



**Jens Kunkel**  
ABB

*„Daten in Wissen, Erkenntnisse und Handlungen umzusetzen ist ein dynamischer Prozess, der besondere Fähigkeiten und eine ebenso intelligente Integration erfordert. Die Bandbreite an Technologien und Lösungen für Rechenzentren von ABB berücksichtigt Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Nachhaltigkeit gleichermaßen.“*

Seine Laufbahn startete Jens Kunkel 1989 bei der ABB als Projektleiter für Energieverteilungen und Gebäudeinstallation. Seither hatte er verschiedene Führungspositionen innerhalb des Unternehmens inne. Seit 2015 ist Jens Kunkel unter anderem für das Segment Datacenter als Produkt Marketing Direktor im Bereich Smart Power zuständig.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



Uwe Laudenklos  
ABB

*„Data Center liefern den digitalen ‚Kraftstoff‘ für unsere dynamische Welt. Sie müssen effizient, anpassungsfähig, sicher und vor allem zuverlässig sein. Deren Energieversorgung sicher und intelligent zu ermöglichen und damit umweltschonend die digitale Revolution voranzutreiben ist unsere gemeinsame Aufgabe. In der Kooperation gestalten wir die Zukunft.“*

Uwe Laudenklos ist Vorsitzender der Geschäftsführung der ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Heidelberg, sowie Lead Business Area Manager Nord- und Zentraleuropa innerhalb der Global Markets Organisation der Business Area Elektrifizierung. Seine berufliche Laufbahn begann er im Jahr 1993 als Projektengineer und Projektleiter später dann als Vertriebs- und Vertriebsunterstützungsingenieur im Geschäftsbereich Chemie, Öl und Gas der ABB Industrietechnik AG. Im Jahre 1997 wechselte er als Key Account Manager General Motors zu Hewlett-Packard GmbH Deutschland und kehrte Ende des Jahres 1997 als Key Account Manager Export zu ABB zurück. Im Jahr 2000 wurde er VP Petroleum Industries Deutschland & Group Account Manager Degussa und im Jahr 2003 zum VP Consumer Industries Deutschland der ABB Process Industries GmbH ernannt. Im Jahr 2004 wechselte er als Direktor Vertrieb & Marketing Zentral- und Osteuropa und Mitglied der Geschäftsleitung zur Invensys Systems GmbH Deutschland. Im Jahr 2005 erfolgte dann der Wechsel als Direktor Sales & Marketing für Low Voltage Products zur ABB Automation Products GmbH. Hier wurde er in 2008 als Verantwortlicher für Sales Direktor Measurement Products für Deutschland, Osteuropa, Baltikum und Zentralasien ernannt. Im Jahr 2011 erfolgte dann der Wechsel zur ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, wo er als Geschäftsführer Marketing & Sales begann und im Jahr 2012 übernahm er den Vorsitz der Gesellschaft.



Andrea Martin  
IBM Deutschland GmbH

*„Bei der Technologienutzung - sei es Hybrid Cloud, Künstliche Intelligenz, Quantum und mehr - dürfen wir das Thema Nachhaltigkeit nicht aus den Augen verlieren ... und sollten gleichzeitig die Technologien im Dienste der Nachhaltigkeit einsetzen.“*

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Frank Miller**  
Schneider Electric  
GmbH

*„ Unser Ziel ist es – der digitale Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz zu sein!...Das wir unseren Worten auch Taten folgen lassen, bestätigte sich bei der Wahl des „nachhaltigsten Unternehmen“. Unter 8.000 teilnehmenden Unternehmen belegte Schneider-Electric den ersten Platz und wurde damit zum nachhaltigsten Unternehmen der Welt des Jahres 2021 ausgezeichnet!“*

Frank Miller leitet bei Schneider Electric Deutschland das Vertriebsteam im Bereich Secure Power, in den Segmenten Cloud&Service Provider, Telco, Finance und Internet Giants.

Der Diplom Betriebswirt arbeitet seit knapp sieben Jahren für Schneider Electric. Davor war er bei StorageTek, IBM, NetApp und EMC in verschiedenen Vertriebsfunktionen im IT-Bereich tätig.



**Stefan Mink**  
1&1 IONOS SE

Stefan Mink ist aktuell als Head of Data Center & Networks bei der Firma 1&1 IONOS SE tätig.



**Holger Nicolay**  
interxion Deutschland  
GmbH

*„ Die Herausforderung unserer Zeit besteht darin, Dinge stets im Kontext zu betrachten: So auch physische Sicherheit und Gesundheitsschutz, Compliance und Prozesse, nicht zuletzt auch die IT Security.“*

Holger Nicolay ist Business Development Manager bei Interxion: A Digital Realty Company in Frankfurt, einem führenden Colocation-Provider mit 275 Carrier- und Cloud-neutralen Data Centern auf sechs Kontinenten.

Sein Fokus sind die Digitale Transformation sowie Connectivity- und Infrastruktur-Konzepte, mit denen Interxion seine Kunden als Infrastrukturpartner und Cloud Exchange Provider bei der Implementierung von hoch-integrierten hybriden Clouds und flexiblen Multi-Cloud-Lösungen unterstützt.

Holger Nicolay ist Diplom-Informatiker (TU) und hat vor Interxion in verschiedenen Sales-, Marketing- und Management-Rollen in der Telekommunikationsbranche gearbeitet. Frühere berufliche Stationen waren die heutige 1&1 Versatel und Colt Technology Services.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Sascha Oehl**  
Huawei Technologies  
Deutschland GmbH

*„Keep Cool muss schon in der Architektur beginnen – Wärme die nicht anfällt verursacht keine Kühlung.“*

Sascha Oehl, Director PreSales in the Cloud & AI Business Group in Germany with responsibility for the Cloud & AI Infrastructure Business in the German market.

Sascha Oehl has joined Huawei 2021. Prior he was working for different leading Strategic & Enterprise focused Datacenter IT companies. He was responsible for PreSales Management at Hitachi Vantara in Germany and leading the PreSales Organization in the DACH & Benelux region at Veritas Technologies.

In his career he always focussed on Technology and the generated value for big companies – linked to the data managed, stored and analysed. Internally he focussed on transforming PreSales Organizations to agile multi product solution focussed organisations.



**Kevin Read**  
Om7Sense GmbH

Kevin Read ist derzeit der Geschäftsführer der Om7Sense GmbH.



**Dr. Gunnar Schomaker**  
SICP - Software Innovation  
Campus Paderborn

Dr. Gunnar Schomaker ist aktuell als Stellvertretender Leiter bei dem Software Innovation Campus Paderborn tätig, der eine wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn ist.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Dr. Jens Struckmeier**  
Cloud&Heat Technologies  
GmbH

*„ Flüssigkeitsgekühlte EDGE-Rechenzentren mit Abwärmenutzung werden das Rückgrat einer nachhaltigen digitalen Gesellschaft bilden. Regenerativer Strom betreibt diese lokal und kundennah und deren Abwärme heizt Wohnungen. Das spart Kühlenergie beim Rechenzentrum und substituiert fossile Brennstoffe bei der Gebäudeheizung.“*

Dr. Jens Struckmeier ist ein erfolgreicher Physiker, Erfinder und Unternehmer aus Deutschland. Noch während seines Studiums plante er das erste Passivhaus in Nordrhein-Westfalen. Zwischen 2000 und 2003 arbeitete er als Projektleiter für Geräte- und Software-Entwicklung in Santa Barbara (USA). Anschließend übernahm er zwischen 2004 und 2009 die Leitung eines Unternehmens für Geräteausstattung im Bereich Nano-Biotechnologie. 2009 begann er dann damit, Wasserkühlösungen für Rechenzentren zu entwickeln, was zur Gründung des Green-IT-Startups Cloud&Heat Technologies führte. Seitdem ist die Vision des Dresdner Unternehmens, Nachhaltigkeit zum Treiber digitaler Innovation zu machen. Cloud&Heat entwickelt, baut und betreibt energieeffiziente, sichere und skalierbare Rechenzentren, die den wachsenden Anforderungen der digitalen Zukunft gerecht werden. Jens Struckmeier ist nicht nur die treibende Kraft hinter der Hardware-Entwicklung von Cloud&Heat sondern beschäftigt sich auch mit einer Vielzahl von anderen Themen, wie zum Beispiel Datensicherheit, Künstliche Intelligenz, Virtuelle Realität und Blockchain.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Antje Tauchmann**  
maincubes one GmbH

*„Um die Stromverfügbarkeit mache ich mir mehrheitlich keine Sorgen. Die Eckpfeiler für eine zuverlässige Versorgung mit erneuerbaren Energien sind längst bekannt. Erzeugung und Netzausbau sind geplant, künftige Bedarfe kalkuliert. Es ist auch kein Geheimnis, dass der Energiebedarf der Datacenter im Rahmen der weiteren Digitalisierung nicht sinken, sondern steigen wird. Die Forschung hat auch längst beschrieben, dass Energiewende geht. Was wir brauchen, sind zielführende Investitionen einer klugen Politik. Erst die Batterie-Speicher, dann der Wasserstoff. Nicht umgekehrt. Gibt es hier keine Trendwende, dann mach ich mir Sorgen über die Stromverfügbarkeit und die Erreichung der Klimaziele. Den notwendigen Weg von Greenwashing zum Green Deal schaffen alle nur gemeinsam. Alle an der Digitalisierung beteiligten Unternehmen, stehen in der Verantwortung, Prozesse zukunftsorientiert zu gestalten.“*

Antje Tauchmann hat im Fachbereich Informatik & Medien, Verlagsherstellung studiert und als Diplom-Ingenieurin abgeschlossen. Sie war danach in Wissenschaftsverlagen tätig. Dort auch in leitender Funktion. Es folgten Engagements mit Teamverantwortung in Kommunikationsagenturen. Die Betreuung von internationalen Kunden aus den Bereichen Health, Travel und IT wurde über Jahre von ihr begleitet. Bei maincubes verantwortete sie seit 2017 das operative Marketing. 2018 wurde Sie in den Vorstand der GERMAN DATACENTER ASSOCIATION (Sitz Frankfurt am Main) berufen, in dem Sie bis Ende 2019 engagiert war. Seit 2019 trägt Sie als Head of Marketing die Verantwortung für die Unternehmenskommunikation und gesamte europäische Personal- und Budgetverantwortung des Bereichs Marketing. Sie ist verheiratet und hat 3 Kinder.

# Speaker



# Data Center

Expert Summit



**Dr. Béla Waldhauser**  
Telehouse Deutschland  
GmbH

*„Die aktuelle Pandemie hat uns, wie durch eine Lupe, gezeigt, wie wichtig Digitale Infrastrukturen für den Wirtschaftsstandort Deutschland sind. Jetzt liegt es an den Entscheidern in Wirtschaft und Politik den Wechsel in eine digitale Gesellschaft voranzutreiben.“*

Dr. Béla Waldhauser ist seit 2012 Chief Executive Officer der Telehouse Deutschland GmbH und zeichnet seit 2014 für das integrierte operative Geschäft der KDDI und Telehouse in Deutschland insgesamt verantwortlich.

Von 2007 - 2012 war er Geschäftsführer der Global Switch in Deutschland. In gleicher Position war Dr. Waldhauser vorher 4 Jahre bei der TeleCity für das Deutschlandgeschäft verantwortlich. Zuvor leitete er als Geschäftsführer die Geschäftseinheiten in Deutschland und Österreich bei der Teleglobe.

Das Fundament für seine Managementaufgaben holte sich der theoretische Physiker als Trainee und Vorstandsassistent bei der Telenorma bzw. Bosch Telecom. Danach war er als Vertriebs- und Marketingleiter bei der GTS-WestCom und bei der First Telecom tätig.

Dr. Béla Waldhauser orchestriert seit über 10 Jahren beim eco e.V. die "Kompetenzgruppe Data Center Infrastructure", dazu gehört die Leitung des dazugehörigen Arbeitskreises.

Seit 2011 ist er Mitglied der Jury für die Vergabe der Auszeichnung "Deutscher Rechenzentrumspreis" im Rahmen der jährlichen "Future Thinking" Kongressmesse.

Im Juli 2014 hat ihn das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) dazu berufen, sich bei der neu zu etablierenden Strategie Plattform "IKT in H2020" einzubringen.

Seit Februar 2018 ist Dr. Béla Waldhauser zum Sprecher der von der digitalen Infrastrukturbranche initiierten „Allianz zur Stärkung der digitalen Infrastruktur in Deutschland“ ernannt. In diese Funktion bringt er seine persönliche Überzeugung zu der Relevanz der digitalen Infrastrukturen für die wirtschaftliche Zukunftsfähigkeit Deutschlands ein. Die Wichtigkeit der „Digitalen Souveränität“ in der Wahrnehmung der politischen Ebene und in der Wirtschaft selbst zu forcieren, treibt ihn an, aktiver Mitgestalter und Sprecher dieser Branchen-Initiative zu sein.

Dr. Béla Waldhauser ist Mitglied im Lions Club Dreieich.

# Speaker



# Data Center Expert Summit



Eine Aufzeichnung des DCES ist für eco Mitglieder im Members+ Bereich zu sehen.

▶ <https://www.eco.de/members/webinar-plus/>

Interviews zum DCES finden Sie unter:

- ▶ [www.eco.de/news/rechenzentren-klimaneutral-betreiben](http://www.eco.de/news/rechenzentren-klimaneutral-betreiben)
- ▶ [www.eco.de/news/mehr-energieeffizienz-in-rechenzentren](http://www.eco.de/news/mehr-energieeffizienz-in-rechenzentren)
- ▶ [www.eco.de/news/3-fragen-an-uwe-laudenklos-abb](http://www.eco.de/news/3-fragen-an-uwe-laudenklos-abb)
- ▶ [www.eco.de/news/zukunft-der-rechenzentren-wird-hybrid](http://www.eco.de/news/zukunft-der-rechenzentren-wird-hybrid)

### Platin-Partner



### Partner



HUAWEI



THE ENERGY MANAGEMENT REVOLUTION

### Kooperationspartner



### Medienkooperationen





# Data Center

Expert Summit



**Roland Broch**  
Fachliche Leitung  
roland.broch@eco.de



**Peter Joniec**  
Sales  
peter.joniec@eco.de



**Michelle Demant**  
Eventmanagement  
michelle.demant@eco.de



**Mareike Zeisig**  
Marketing  
mareike.zeisig@eco.de

Kontakt