



LEIPZIG, DONNERSTAG, 15. OKTOBER 2020

Agenda:

08.30 h	Registrierung der Teilnehmer bei Kaffee und Leipziger Lerchen
09.15 h	Begrüßung, Einführung und Moderation des Tages Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH
	Begrüßung durch den Gastgeber Stephan Drescher, Geschäftsleitung, envia TEL
	Hochverfügbare Infrastruktur im Datacenter Leipzig Dipl.-Ing. Michael Freitag, Planung/ Bau/ Betrieb Datacenter, envia TEL
10.00 - 11.15 h	Session I: Betriebssicherheit vs Effizienz
10.00 h	Ein Cooling-Konzept, das Klima- und Betriebskosten im Auge behält Oliver Rosteck, Director Key Account Management, SWEGON
	Das Dieseldilemma und die Auswirkungen auf die Rechenzentrumswelt Klaus Clasen & Dirk Doormann, Vertriebsleitung, NTC Notstromtechnik-Clasen GmbH
11.15 h	KAFFEEPAUSE
11.45 - 12.45 h	Session II: Highspeed-Infrastruktur für die Digitalisierung
11.45 - 12.45 h	Rechenzentrums-Führung 1 bei envia TEL 
11.45 h	Infrastruktur für Sachsen Holger Heinze, Leiter Strategie & Unternehmensentwicklung, enviaM AG
	„The need for speed“ – Wie die Verkabelung für 400G-Ethernet aussehen kann Harald Jungbäck, Produktmanager Rechenzentrumsverkabelung, OSI Rosenberger GmbH
12.45 h	MITTAGSPAUSE
13.45 - 14.45 h	Session III: Sicherheit & Security
13.45 - 14.45 h	Rechenzentrums-Führung 2 bei envia TEL 
13.45 h	Verlässlicher Brandschutz auch in Pandemiezeiten Albrecht Hofmann, Vertriebsingenieur, Wagner Group
	Elektrische Betriebssicherheit im Datacenter Sach – und Personenschutz im Rechenzentrum Sergej Graf, Business Development Manager Data Center, Bachmann
14.45 h	SNACKPAUSE
15.15 - 16.45 h	Session IV: Infrastruktur - die lange Geschichte von den Waren- und Datenflüssen
15.15 h	Der erfolgreiche Mix aus On-Premise IT und der Cloud Holger Nicolay, Business Development Manager, Interxion mit Harald Kriener, Director Business Development Cloud Services, DE-CIX
	„Alles im Fluss“ - Die Geschichte der Infrastruktur Prof. Dirk van Laak, Historisches Seminar an der Universität Leipzig
16.45 h	VERABSCHIEDUNG & AUSKLANG

UNSERE SPONSOREN



NTC
NOTSTROM
TECHNIK CLASEN

ComAp

**BACH
MANN**

Rosenberger

WAGNER
DIE BESSERE LÖSUNG IM BRANDSCHUTZ

Swegon

WEISS
Doppelbodensysteme

DER GASTGEBER FÜR DIE
RECHENZENTRUMSFÜHRUNGEN



IHRE REFERENTEN

- Klaus Clasen**, Geschäftsleitung, **Notstromtechnik Clasen Consulting GmbH**
- Dirk Doormann**, Vertriebsleitung, **Notstromtechnik Clasen**
- Stephan Drescher**, Geschäftsleitung, **envia TEL**
- Michael Freitag**, Planung/ Bau/ Betrieb Datacenter, **envia TEL**
- Sergej Graf**, Business Development Manager Data Center, **Bachmann**
- Holger Heinze**, Leiter Strategie & Unternehmensentw., **enviaM**
- Albrecht Hofmann**, Vertriebsingenieur, **Wagner Group**
- Harald Jungbäck**, Produktmanager Rechenzentrumsverkabelung, **OSI Rosenberger**
- Harald Kriener**, Director Business Development Cloud Services, **DE-CIX**
- Holger Nicolay**, Business Development Manager, **Interxion**
- Oliver Rosteck**, Director Key Account Management, **condition by SWEGON**
- Prof. Dirk van Laak**, Hist. Seminar, **Universität Leipzig**



LEIPZIG - DONNERSTAG, 15. OKTOBER 2020

TAGUNG

Leipziger KUBUS

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Permoserstraße 15 · 04318 Leipzig
www.ufz.de/leipziger-kubus

HOTELEMPFEHLUNG

Victor's Residenz-Hotel Leipzig

Georgiring 13 · 04103 Leipzig · T. +49 341 6866-0 · info.leipzig@victors.de · www.victors.de
EUR 93.50 / Code infraKon



Anmeldung unter www.dc-hybrid.eu



DATA CENTER
HYBRID

eine Veranstaltung der **infraKON**
Die Infrastrukturtour



LEIPZIG, DONNERSTAG, 15. OKTOBER 2020

TEILNEHMER-ANMELDUNG:

Ja, ich/wir möchte/n an der DATA CENTER HYBRID in Leipzig teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den Teilnahmebedingungen :

Data Center Hybrid am 15. Oktober 2020 in LEIPZIG

- eine **Tages-Karte** zum Frühbucherpreis von EUR 490.- (ab 14. September 2020 EUR 690.- zzgl. MwSt.)
- Ich wurde kostenlos eingeladen von _____ mit dem VIP-Code _____

ANMELDUNG UNTER

- ONLINE www.dc-hybrid.eu
- EMAIL fmasari@exponet-gmbh.de
- FAX +49(0)89 - 2421 8308

Führungen im envia TEL Rechenzentrum

Ich möchte gerne an folgender Führung teilnehmen:

- Führung 1 (11.45 - 12.45 Uhr)
- Führung 2 (13.45 - 14.45 Uhr)
- keine Teilnahme an Führung gewünscht

Teilnehmer:

Titel, Vorname, Name _____

2. Teilnehmer _____

3. Teilnehmer _____

Firma _____

Abteilung / Position _____

Straße / Postfach _____

PLZ, Ort _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung.
Zahlungsweise per Rechnung an angegebene Adresse.

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnahmebedingungen:

Die reguläre Teilnahmegebühr beträgt € 690,- (zzgl. MwSt.). Für Frühbucher (bei Anmeldung bis zum 13. September 2020) gelten € 490,- (zzgl. MwSt.)

Für Teilnehmer mit einem vorliegenden VIP-Code ist die Teilnahme als Gast kostenfrei. Die Plätze für die Führungen im Data Center sind begrenzt, zumal nur kleine Gruppen sinnvoll und zugelassen sind. Gerne reservieren wir Ihren Platz bei den Rechenzentrumsführungen. Eine Buchung im Vorfeld ist zwingend erforderlich. Vor Ort benötigen Sie dann einen gültigen Lichtbildausweis.

Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Mitarbeiter von Hersteller- und Distributionsunternehmen, die NICHT Partner der DATA CENTER HYBRID Konferenzreihe sind. Des Weiteren behalten wir uns vor, Anmeldungen zu stornieren, die nicht zur Zielgruppe des Fachkongresses zählen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen. Umbuchungen richten Sie bitte per email an: fmasari@exponet-gmbh.de.

Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen.

Weitergabe Ihrer Daten: Wir geben personenbezogene Daten nicht an Dritte weiter außer unter den besonderen Umständen, dass Rechenzentrumsführungen bei einem Gastgeber angeboten werden. In diesem Fall müssen die personenbezogenen Daten der Teilnehmer an den Rechenzentrumsführungen von uns an den jeweiligen Gastgeber weitergegeben werden.

Gerichtsstand ist München.