

Staffel 22:

Hannover, 21. Februar | Berlin, 22. Februar | Karlsruhe, 07. März | Nürnberg, 08. März

Rechenzentren betriebssicher und effizient, hochverfügbar und zukunftsfähig planen und betreiben

08.30 Uhr	Empfang & Registration der Teilnehmer bei Kaffee & Croissant	
09.20 Uhr	Begrüßung & Moderation Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH	
	Block I: Gesicherte Stromversorgung für Hochverfügbarkeit und Betriebssicherheit	
09.30 Uhr	Premium Stromversorgung für das hochverfügbare Rechenzentrum von Morgen - Hochverfügbarkeit durch einschubmodulare USV-Anlagen	
	Klaus Clasen, Geschäftsführer, (H, B) Carl Michael Liesener, Vertriebsleiter, (KA, N) NTC Notstromtechnik-Clasen GmbH	
10.00 III		
10.20 Uhr	Redundante Energieversorgung für nichtredundante Systeme im Rack • Vor- und Nachteile verschiedener Prinzipien • Auswahlkriterien • Erfüllung der Rechenzentrumsnorm EN 50 600 Ralf Ploenes, Geschäftsführer, (H, B) Roberto Sammler, Sales Engineer DACH, (KA, N) Raritan Deutschland GmbH	
11.10 Uhr	SNACKPAUSE – die Experten von DC-Datacenter-Group, JAEGGI Hybridtechnologie, NTC, Raritan, TelemaxX und Weiss Klimatechnik stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung	
	Block II: Energieeffiziente Klimatechnik für Rechenzentren	
11.45 Uhr	High-Density-Rechenzentren sicher und effizient kühlen Steigende IT-Lasten/Energiekosten: Sind neue Kühlsystem notwendig? Nutzen Sie Ihren Serverraum als barrierefreies Walk-in-Kühlsystem Typische Anlagenbeispiele DiplIng. Mathias Köster, Leiter Strategic Business Area ICT, Weiss Klimatechnik GmbH	
12.30 Uhr	Energieeffiziente Rückkühlung	
	 Überblick zu unterschiedlichen Wärmetauschertechnologien Grundlagen zu Kühlverfahren in Rechenzentren Hybride Trockenkühlung und deren Einsatz in Rechenzentren anhand von Fallbeispielen 	
	DipLIng. Jan Ballandt, BereichsLeiter Ostdeutschland, (B, N) DipLIng. Stefan Medag, BerLeiter Norddeutschland, (H) DipLIng. Thomas Rack, BerLeiter Süddeutschland, (KA) JAEGGI Hybridtechnologie AG	
13.15 Uhr	LUNCH – die Experten von DC-Datacenter-Group, JAEGGI Hybridtechnologie, NTC, Raritan, TelemaxX und Weiss Klimatechnik stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung	
	Block III: Planung und effizienter Betrieb moderner Data C	enter
14.20 Uhr	Berlin / Nürnberg Rechenzentrumsbetrieb - aber bitte mit EN 50 600 Dirk Heuzeroth, Senior Consultant IT-Informationstechnologie DC-Datacenter-Group GmbH, GB SecuRisk	Hannover / Karlsruhe Geschäftsmodell Datacenter - Höchstverfügbarkeit: 24/7/365 Dieter Kettermann, Geschäftsführer, TelemaxX Telekommunikation GmbH
15.00 Uhr	Abschlussdiskussion Am 7. März in Karlsruhe lädt TelemaxX die Teilnehmer der infraKon um 15.45 h zu einer Rechenzentrumsbesichtigung.	
15.20 Uhr	Expertenaustausch bei Kaffee und Kuchen - alle Referenten stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.	
	Ende des Konferenztages	

Für Sie on Tour:















infraKon 2018 - Die InfrastrukTour 22

21. Februar 2018 - Hannover | 22. Februar 2018 - Berlin | 07. März 2018 - Karlsruhe | 08. März 2018 - Nürnberg

Teilnehmer-Anmeldung infraKon

bitte per Fax an das Organisationsbüro: +49 (0) 89 - 24 21 83 08 oder online unter www.infrakon.de/pages/rechenzentrumstour-22/anmeldung.php

Ja, ich/wir möchte/n an der infraKon Staffel 22 teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den untenstehenden Teilnahmebedingungen: 1-Tages-Ticket zum Preis von EUR 195,- zzgl. MwSt. für folgenden Veranstaltungsort: Hannover, 21. Februar 2018 П Berlin, 22. Februar 2018 Karlsruhe, 07. März 2018 🔲 Platzreservierung bei Rechenzentrums-Führung Nürnberg, 08. März 2018. Für geladene VIP-Gäste mit entsprechendem VIP-Code ist die Teilnahme kostenlos. Ich wurde eingeladen von der Firma ____ __ mit dem VIP-Code: ___ Teilnehmer: _____ Ort _____

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Teilnahmebedingungen:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine persönliche Anmeldebestätigung für den Konferenztag Ihrer Wahl sowie die Rechnung.

Die reguläre Registrierungsgebühr für den Konferenztag beträgt EUR 195,- (zzgl. MwSt.). Mit einem vorliegenden VIP-Code entfällt die reguläre Registrierungsgebühr.

Mitarbeiter von Herstellerunternehmen sind von der kostenfreien Teilnahme mit einem VIP-Code ausgeschlossen. Die Teilnahme ist nur mit einer speziellen Gastkarte möglich, die Sie bei Frau Masari fmasari(at) exponet-gmbh(dot)de anfordern können. Wir behalten uns vor, Anmeldungen zu stornieren, die nicht zur Zielgruppe zählen. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen. Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen. Gerichtsstand ist München.