

**DIE AGENDA AM 27. SEPTEMBER - 9.00 - 17.20 UHR:**

08.15	<b>Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl</b>
09.00	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding
	<b>KeyNote: Die ADCA (Austrian Data Center Association) – Interessensvertretung der österreichischen Rechenzentrumsbranche für verbesserte Rahmenbedingungen und nachhaltiges Betreiben von Rechenzentren</b> Martin Madlo, Präsident der Austrian Data Center Association (ADCA) und Managing Director der Digital Realty – ehem. Interxion Österreich
<b>SESSION 1 (9.30 - 12.30 h): SICHERE STROMVERSORGUNG – VORAUSSETZUNG FÜR HOCHVERFÜGBARKEIT</b>	
09.30	<b>Auf dem Weg zu sicheren, intelligenten und nachhaltigen Rechenzentren - Die Rolle von USVs im Datacenter</b> Dr. Antonio Coccia, VP Business Development Datacentre Business, Riello Power Solutions
	<b>Hochverfügbare, energieeffiziente USV-Systeme unter Betrachtung der Gesamtbetriebskosten (TCO)</b> Klaus Clasen, Geschäftsführer der NTC Consulting & Markenbotschafter für ABB USV-Systeme
10.30	<b>Pause zum Rauchen, Plaudern, Netzwerken</b>
	<b>Die neue PDU-Generation - Führende Kompetenz in der Rechenzentrumsstromversorgung</b> Alexander Weigel, Datacenter Account Manager, Legrand Systems
	<b>Wenn Abschalten keine Option ist - EnergieSicherheit für kritische Infrastrukturen</b> Referent in Absprache
12.30	<b>Lunch</b>
<b>SESSION 2 (13.45 – 17.20 h): REGULARIEN &amp; RICHTLINIEN – GUIDELINE ODER FALLSTRICKE</b>	
13.45	<b>PUE im Rechenzentrum - von der DIN EN50600, über blauer Engel bis ins Energiemonitoring und darüber hinaus</b> Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager, Janitza Electronics
	<b>Das Rezept für einen PUE von 1,2</b> <b>Smarte Lösung im Bereich energieeffiziente Kältetechniklösungen unter dem Aspekt PUE und EU Taxonomie</b> Harald Köfler, Geschäftsführer/Gesellschafter, COOLtec Systems Austria & Dipl.-Ing. Stephan Hülskamp, Vertriebsleiter, COOLtec Systems Deutschland
14.45	<b>Pause zum Rauchen, Plaudern, Netzwerken</b>
	<b>Die Dekarbonisierung von Data Centern vorantreiben</b> Dipl.-Ing. Christoph Bauer, Program Manager Siemens Xcelerator DDipl.-Ing. Claus Tinnacher, Regional Business Development Co-Location DC Europe, Siemens
	<b>Lohnt ein RZ-Neubau in 2023</b> im Spannungsfeld künftiger Regularien und aktueller Rahmenbedingungen ? Thomas Tauer, CEO, akquinet data center competence, Hamburg
	<b>Ein Zwiegespräch:</b> <b>Welche Methode verspricht aus der Sicht eines Betreibers sinnvolle Rückschlüsse auf Nachhaltigkeit &amp; Effizienz eines regelkonformen, zukunftsfähigen Rechenzentrums ?</b> • Cooling Efficiency Ratio (CER) - Data Center Space Efficiency (DCSE) - Power Usage Effectiveness (PUE) - Carbon Efficiency (TCE) – Water Usage Effectiveness (WUE) u.v.a.m. Martin Madlo, Managing Director der Digital Realty – ehem. Interxion Österreich Thomas Tauer, CEO, akquinet data center competence, Hamburg
17.20	<b>Apéro</b>

**UNSERE DIALOGPARTNER IN WIEN:**



## DIE AGENDA AM 28. SEPTEMBER - 9.00 - 17.20 UHR:

08.15	<b>Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl</b>
<b>SESSION 3 (9.00 - 12.00 h): KOMPLEXITÄT MANAGEN</b>	
09.00	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding
	<b>Data Center Infrastructure Management (DCIM) als Schlüssel für das effiziente RZ</b> Simone Kempmann, Regional Account Manager DACH, Sunbird
	<b>DCIM 3.0 - Software als Lösung für die Datacenter-Herausforderungen</b> Tobias Ullrich, Software Leader DACH, Schneider Electric
10.00	<b>Pause zum Rauchen, Plaudern, Netzwerken</b>
	<b>Impulsvortrag: business continuity counts - Puzzlesteine in der Resilienz- und Effizienzsteigerung von Bestands-Rechenzentren am Praxisbeispiel Rechenzentrum T-Center</b> Christoph Strohmayer, Geschäftsleitung, FRAUSCHER CONSULTING & Markus Holzinger, Chapter Lead Infrastructure, T-Systems Austria  <b>Gesprächsrunde: Resilienz stärken - Aber wie ?</b> Markus Holzinger, Chapter Lead Infrastructure, T-Systems Austria Herbert Saurugg, MSc, Internationaler Blackout- und Krisenvorsorgeexperte Christoph Strohmayer, Geschäftsleitung, FRAUSCHER CONSULTING u.a.
12.00	<b>Lunch</b>
<b>SESSION 4 (13.00 - 14.40 h): (ENERGIE) EFFIZIENZ</b>	
13.00	<b>Flusswasserkühlung aus Sicht des Betreibers</b> Kai-Uwe Besir, Senior Professional IT, STACKIT DC Projects, Heilbronn
	<b>Fernkälte - die Kühlung der Zukunft nicht nur für energieintensive „PowerBuildings“ ?!</b> Dipl.-Ing. Burkhard Hölzl, Fernkälteexperte der Wien Energie
	<b>Innovative Stromversorgungskonzepte für das Rechenzentrum der Zukunft - Optimierung von Investition- und Betriebskosten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Redundante Stromversorgungskonzepte - Gleichstrombasierte Stromversorgung des RZ - Optimierung der Betriebsarten und Batterien - Integration von Erneuerbaren Energien und Ersatzstromversorgungen - Design Life and Reliability - Selektivität in der USV-Abgangsverteilung</li> </ul> Roland Hümpfner, Head Power Conversion Technology Laboratory, Huawei Technologies Düsseldorf
	<b>Dynamische Versorgungslösungen machen Alternativenergie hochverfügbar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufrechterhaltung der Versorgungsqualität und Stabilisierung von Inselnetzen</li> </ul> Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller Power Systems
14.40	<b>Pause zum Rauchen, Plaudern, Netzwerken</b>
<b>SESSION 5 (15.40 - 17.20 h): QUARTIERE - JUWELN DER SMART CITY</b>	
15.40	<b>Daten-Wärme-Kopplung: wie Datacenter einen wesentlichen Beitrag zur kommunalen Wärmewende leisten können</b> Daniela Quitadamo-Bondallaz, Head of Sales Real Estate, GETEC PARK SWISS & Heinz Nusser, Geschäftsleitung, Decision Advisory Group
	<b>Data Center-Abwärme zur nachhaltigen Wärmeversorgung von Bürogebäuden und Wohnquartieren und Kühlung der Prozessoren</b> Alexander von Rohr, Geschäftsleitung, caldoa
	<b>Impulsvortrag: Ein Wiener Leuchtturmprojekt: Die Abwärme vom Digital Realty Data Center deckt bis zu 70 % des Heizungsbedarfs der Klinik Floridsdorf</b> Martin Madlo, Managing Director der Digital Realty - ehem. Interxion Österreich CoReferent in Absprache  <b>Gesprächsrunde: Quartiere - die DoppelRolle der Data Center auf dem Weg zur Zero Carbon City</b> Martin Madlo, Managing Director der Digital Realty Heinz Nusser, Geschäftsleitung, Decision Advisory Group Daniela Quitadamo-Bondallaz, Head of Sales Real Estate, GETEC PARK SWISS & Alexander von Rohr, Geschäftsleitung, caldoa Dipl.-Ing. Michael Schusser, Leiter Datacenter A1 Telekom (A)