

DIE AGENDA AM 18. SEPTEMBER:

08.15	Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl
PROLOG: DATA CENTER IM FADENKREUZ DES REGULATORS	
09.00	Begrüßung & Eröffnung Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding
	Das deutsche EnergieEffizienzGesetz EnEg in der Praxis <ul style="list-style-type: none"> Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um und was können sich die handelnden Personen in Österreich anschauen, um grobe Fehler beim geplanten Bundesenergieeffizienzgesetz zu vermeiden? Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Mitglied im Präsidiums der GDA, German Data Center Association und Director Public, NTT Global Data Centers Berlin
	Vom „EU Code of Conduct for Data Centres“ zur EED (Energy-Efficiency Directive) der EU <ul style="list-style-type: none"> Erfüllt Ihr Rechenzentrum die Nachhaltigkeits-Compliance nach EU Richtlinie? Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte
	Der österreichische Weg zu einem Energieeffizienzgesetz <ul style="list-style-type: none"> Der aktuelle Stand der Dinge Martin Madlo, Präsident der ADCA, Austrian Datacenter Association und Geschäftsführer, Digital Realty (ehemals Interxion)
	Podiumsdiskussion: Wie viele Wege führen nach Rom? Auf dem Podium: Günter A. Eggers, im Präsidium der GDA, German Data Center Association Martin Madlo, Präsident der ADCA, Austria Data Center Association Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte ein Vertreter des BMK (angefragt) u.a.
10.50	Gabelfrühstück - Pause zum Weiterdebattieren mit den Sprechern & Kollegen powered by: ADCA Austrian Datacenter Association
SESSION I: DIE AUFGABENSTELLUNG: TRANSPARENZ GEWINNEN - KOMPLEXITÄT REDUZIEREN (11.50 - 13H)	
11.50	Das EnEg - und die Umsetzung der PUE-Messung für Neu- und Bestandsbauten in der Praxis Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager, Janitza Electronics
	Intelligent messen und nachhaltig optimieren mit smarten Power Distribution Units im Rack Slawomir Rogowski, BU IT Key Account Manager, Bachmann
	Intelligente PDUs & DCIM – eine notwendige Kombination im operativen RZ-Betrieb Markus Hergesell, Senior Network Engineer & DC Architect, LDCS Legrand Data Center Solutions
13.00	Lunch
SESSION II: DIE HERAUSFORDERUNG: HOCHVERFÜGBARKEIT SICHERSTELLEN (14H - 17.15)	
14.00	„Blackout“ im RZ - was sich planen lässt & was nicht – Das Zusammenspiel von technischer Infrastruktur, Prozessen und Menschen Georg Meixner, Architektur & Sicherheitskonzepte, FRAUSCHER CONSULTING
	Die veränderte Netzqualität durch die Energiewende und das Netto-Null-Ziel machen eine Aktualisierung Ihrer Versorgungskonzepte notwendig. <ul style="list-style-type: none"> Zukunftssichere USV-Konzepte sind skalierbar, effizient und vor allem hochverfügbar. Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller Power Systems/Spie
15.00	Kaffeepause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer
15.30	Flexibel und sicher versorgt - Intelligentes Energiemanagement mit einer statischen Mittelspannungs-USV Simon Kessler, Sales and Marketing Power Conditioning & UPS, ABB Deutschland
	Effiziente RZ-Inbetriebnahmen durch modernste Lastbänke Caner Kocaman, Sales Manager, Rentaload
16.45	KeyNote: Decarbonisierung der lebenswertesten Stadt der Welt Dr. Linda Kirchberger, Director Decarbonisation & New Technologies, Wien Energie
17.15	Apéro

DIE AGENDA AM 19. SEPTEMBER:

08.15	Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl
09.00	Begrüßung Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding
SESSION III: DER HYPE: KI – KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND PASSENDE DATA CENTER ARCHITEKTUR (9H - 10.50)	
	Liquid Cooling für HPC & AI Data Center Architekturen Jan Humbach, Design & Application Engineer, Schneider Electric
	Powering Tomorrow: Next-Generation UPS for Edge Data Centers Peter Reisinger, Vertriebsleiter, EPS Electric Power Systems Dejan Vlajic, Sales Manager IT, Eaton
	NextGen Data Center – AI-ready ? Der Data Center Neubau von Digital Realty in Wien unter neuen Vorzeichen Martin Madlo, Geschäftsführer, Digital Realty Österreich
	Der digitalisierte Servicetechniker der Zukunft Jörg Hesselink, CEO, DC Smarter
	Gesprächsrunde (mit Publikumsbeteiligung): Müssen Bestandsrechenzentren vor dem KI-Boom kapitulieren?
10.50	Kaffeepause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer
SESSION IV: DIE VISION: DATA CENTER & SMART CITY ZUSAMMEN DENKEN (11.50 - 13.15)	
11.50	Zukunftsfähige Areale und Quartiere aus Sicht der Bauwirtschaft Referent in Absprache
	Possibility in every drop – Abwärmenutzung in Data Centern Stefan Kauer, Vertriebsingenieur, grundfos & Thomas Gierlich, Business Development DACH, grundfos
	Vom Data Center Campus zum Digitalpark Daniela Quitadamo-Bondallaz, Head of Sales Real Estate, GETEC PARK SWISS Heinz Nusser, Partner, Decision Advisory Group Christoph Wegner, Verwaltungsrat, Data Fields
13.15	Lunch
EPILOG: „UMZINGELT VON DER REALITÄT“, DEKARBONISIERUNG BE-/ENTSCHLEUNIGEN?! (14.15 – 16.50 H)	
14.15	Verwandeln Sie Ihr „Building“ zum Energiezentrum Referent in Absprache
	Mission completed – Hochverfügbarkeit, Ökonomie und Ökologie unter einen Hut gebracht Michael Schusser, Leiter Data Center, A1
15.15	Kaffeepause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer
	ImpulsVortrag: Die klimaneutrale Stadt ist auch eine digitalisierte Stadt. Wie umgehen mit ihren Data Centern – sind diese doch für die Digitalisierung ein unverzichtbarer Baustein, zugleich jedoch auch Sonderbauten mit wachsendem Energiehunger Mag. Bernd Vogl Geschäftsführer, Klima- und Energiefonds, Österreich (bis 2022 war Mag. Vogl Leiter der Magistratsabteilung 20 - Energieplanung der Stadt Wien)
	AbschlussDiskussion (mit Publikumsbeteiligung): Areale / Quartiere / Data Center – NetZero – NearZero – NoZero ?!
16.50	Ende der PowerBuilding & Datacenter Convention 2024

