

ENERGIE- UND DATENFLUSS, TREIBSTOFF UNSERES WIRTSCHAFTSLEBENS (nicht nur der Digitalisierung)

08.15	Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl
09.00	Begrüßung & Eröffnung Mag. Krassimira Bojinowa, Producer & Programmdesign der 20. PowerBuilding & DATA CENTER Convention WIEN
PROLOG	
	Der deutsche Weg – erste Erfahrungen mit der nationalen Rechenzentrumsstrategie in Absprache
	Raumordnung ! Das Konzept hinter der RZ-Strategie für Niederösterreich in Absprache
	Rechenzentrumsstrategie Österreich: Zwischen Aufbruch und Wirrwarr Martin Madlo, Präsident, ADCA
	Gesprächsrunde: Planungs-Boom für RECHENZENTREN und DATENFABRIKEN - können nationale/regionale Strategiepapiere den Wildwuchs noch in geordnete Bahnen lenken ? Besetzung des Panels in Abstimmung
	Jause und Zeit für Gespräche bei Kaffee & Snacks - hosted by
Session I: POWER SOLUTIONS – FÜR DIE ENERGIEINTENSIVE SONDERIMMOBILIE DATACENTER	
	Eine Einschätzung aus Sicht des Energieversorgers in Absprache, Wien Energie
	Onsite-Energie für den unstillbaren Energiehunger Thomas Bailey, Head of Business Development, Rolls-Royce Solutions
	GRID-FREE POWER. Always on. PILLER Technologie macht Microgrids RZ-ready Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller Power Systems
	Gesprächsrunde: „Bring your own „behind-the-meter-power“ – sind das die neuen Spielregeln für Datacenter-Bauherren ? Besetzung des Panels in Abstimmung
	Lunch
Session II: NETZE IM WANDEL – DATACENTER SIND GEFORDERT ALS „NETZBILDENDE“ VERBRAUCHER	
	Eine Einschätzung aus Sicht des Netzbetreibers in Absprache, APG
	Messkonzepte für Rechenzentren und die Herausforderung dynamischer KI/HPC Workloads“ Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager, Janitza Electronics
	Vom blinden Fleck zur vollständigen Transparenz: Die Zukunft sicherer IT-Infrastrukturen und wie Sie notwendige Anpassungen im Umfeld von NIS-2 umsetzen Philipp Kaminsky, Sales Manager Data Center Solutions, Bachmann
	Energiezähler einzubauen ist nur die halbe Miete – wie man vom Zähler reinschrauben zu einem aussagekräftigen Monitoring System kommt – ein Erfahrungsbericht Gernot Frauscher, Geschäftsleitung, FRAUSCHER CONSULTING
	Über Monitoring hinaus: Energieoptimierung im Rechenzentrum durch ganzheitliche Leittechnik Johannes Becker, Business Development Manager CEE, PcVue
	Gesprächsrunde: „Netze am Limit ?“ Besetzung des Panels in Abstimmung
	Apéro



IM KAISERFOYER STELLEN AUS (Stand Mai 2026):



ENERGIE- UND DATENFLUSS, TREIBSTOFF UNSERES WIRTSCHAFTSLEBENS (nicht nur der Digitalisierung)

08.15	Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Kipferl
09.00	Begrüßung & Eröffnung Mag. Krassimira Bojinowa, Producer & Programmdesign der 20. PowerBuilding & DATA CENTER Convention WIEN
Session III: DESIGN OPTIONEN FÜR ZUKUNFTSFÄHIGE DATACENTER	
	Von Colocation zu KI – Stromverteilung im Rechenzentrum 800VDC Gleichstromtechnik – der Schlüssel für KI-ready datacenter Zafer Cankurtaran, Produktmanager Energy & Power Solutions, Rittal
	Modular DC & Semi-Modular DC Design versus OLD SCHOOL Speaker by Schneider Electric
	„Challenge Accepted“ - Herausforderungen in Design und Betrieb für multifunktionale Enterprise Datacenter Dipl.-Ing. Michael Schusser, Lead Datacenter & Colocation Development, A1 Telekom Austria
	Enterprise Datacenter – es gibt nichts, was wir nicht auch können Michel Sauerzapf, Rechenzentrumsbeauftragter, REWE
	Gesprächsrunde: Rechenzentrum ist nicht gleich Datenfabrik – ist Skalierbarkeit noch eine Option ? Besetzung des Panels in Abstimmung
Schlumberger-Sektempfang - 20 Jahre PowerBuilding & DATA CENTER Convention Wien	
	Carrier QuantumLeap™ – individuelle 360°-Lösung für die thermische Herausforderung – Ihr Weg zu einem innovativen und effizienten Rechenzentrum Reiner Nattefort, Director Datacenter DACH & Frank Krause, Sales Manager Datacenter DACH, Carrier Klimatechnik
	Wasser als Energieträger – Effizienz neu gedacht Stefan Kauer, Senior Key Account Manager Data Center, GRUNDFOS
	Wie effizient sind Strom und Kühlung im Rechenzentrum Ralf Frieß, Account Manager, Legrand Data Center Solutions
Lunch	
Session IV: DIE TECHGIGANTEN & INVESTOREN ENTDECKEN ÖSTERREICH UND CEE	
	Eine Betrachtung aus der Sicht der österreichischen Bau-/Immobilienwirtschaft in Absprache
	Erfahrungen mit der Ansiedlung und Lokalisierung von internationalen Hyperscale-Projekten in Österreich (best practices) Dipl.-Ing. Christian Schiberl, Manager, Drees & Sommer Österreich
	THINK BIG ! Als österreichischer GU reüssieren Markus Colle, Geschäftsentwicklung DC, IGO Industries
	Abschließende Gesprächsrunde: THINK BIG – kann man das lernen und will man das überhaupt Besetzung des Panels in Abstimmung
Ausklang der 20. PowerBuilding & DataCenter Convention in Wien	



IM KAISERFOYER STELLEN AUS (Stand Mai 2026):

