

09./10. April 2025 ZÜRICH

Session 2

Vier Sessions für Bauherren/Planer/Betreiber energieintensiver Sonderimmobilien, die ihre Konzepte – angesichts der neuen Rahmenbedingungen im Energiesektor – neu konfigurieren müssen.

09. April Der grenzenlose Energiehunger der DataCenter: von kw zu Mega- / GigaWatt

- Session 1 Energie (auch bezahlbar und sicher) aber vor allem verfügbar und (wenn möglich)
 - emissionsfrei, denn Netto Null ist das Ziel Stargate die "New Frontier" der United States
- 10 April Stallschrauben für die Apparcung an die aktuellen Herausforderungen
- Session 3 Cooling-Strategien & Infrastrukturmanagement
- Session 4 Datacenter eine attraktive, aber auch tückische Assetklasse für die Immobilienwirtschaft

und Investoren

ZÜRICH 09./10. April 2025

HOTEL BELVOIR RÜSCHLIKON



DIE AGENDA AM 09. APRIL:

Der ungebremste Energiehunger der DataCenter:

Getrieben von Al-Anwendungen reichen künftig weder kW noch MW - GigaWatt sind das Mass der Dinge

20.00	
09.00	Begrüßung & Eröffnung Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding
SESSI0	N I: ENERGIE - (AUCH BEZAHLBAR UND SICHER) ABER VOR ALLEM VERFÜGBAR UND (WENN MÖGLICH) EMISSIONSFREI, DENN NETTO NULL IST DAS ZIEL (9.10 - 15 H)
	stizierte Strombedarf für Al-getriebene Data Center wird nur noch in Gigawatt angegeben. Der eine oder andere - derzeit bereits in Bau - Datacenter Campus wird vermutlich ein GW benötigen, mehr Strom als manch eine Stadt. Eine Challenge – nicht nur für Zürich.
	Die Schweiz - Drehscheibe im Europäischen Stromverbund – Betrachtungen mit der Brille der deutschen Nachbarn Frank Hennig, Kraftwerksingenieur und Autor DiplIng. Carsten Siebels, Netzplanungsingenieur, Stromnetzberater.net
	Kernkraftwerke 4.0 - Veraltete Technologie oder moderne Klimaretter oder künftig unverzichtbarer Versorger für Al-getriebene Datacenter Campusse? Dr. Lukas Schmidt, Leiter Kaufmännisches & Administration, Kernkraftwerk Leibstadt
	Podiumsdiskussion
	Frank Hennig, Kraftwerksingenieur und Autor Dr. Lukas Schmidt, Leiter Kaufmännisches & Administration, Kernkraftwerk Leibstadt DiplIng. Carsten Siebels, Netzplanungsingenieur, Stromnetzberater.net
10.30	Pause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer
11.20	Die UB-V Technologie macht Energieerzeugung in einem Microgrid erst wirklich RZ-ready Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller Power Systems/Bimex
	Energieresilienz-Strategien: Flexible Gasmotorenkraftwerke als "Energy Center" für Rechenzentren – Energienutzung ganzheitlich gedacht Stefan Schaffner, Mitgl. der Geschäftsleitung, IWK Integrierte Wärme und Kraft
	Das Netto-Null Data Center – gefragt oder schwer vermittelbar? Heinz Nusser, Partner, Decision Advisory Group
12.30	Lunch
13.30	Energiehunger stillen: Innovative Kältemaschinen für Rechenzentren Jürgen Martin, Key Account Manager DACH, Engie Ref/Klima Kälte Kopp
	Der Balanceakt zwischen Hochverfügbarkeit und Klimafreundlichkeit - wie man ein Bestandsrechenzentrum nachträglich fit machen kann für die Abwärmenutzung
	DiplIng. Günter A. Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers
14.20	Gesprächsrunde: Das Netto-Null Data Center – nur "bilanziell", oder ?!
	DiplIng. Günter A. Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers Heinz Nusser, Partner, Decision Advisory Group Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller Power Systems/Bimex Stefan Schaffner, Mitgl. der GL., IWK Integrierte Wärme & Kraft Martin Kurz, Vertriebsingenieur International, Engie Ref/Klima Kälte Kopp Martin Casaulta, Mitglied des Vorstands, SDEA Guido Hüni, Leiter Energie&Decarbonisierung, Flughafen Zürich
15.00	Pause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer

SESSION II: STARGATE DIE "NEW FRONTIER" DER UNITED STATES (16 - 17.20 H)

Donald Trump stellt die Al-Industrie ins Zentrum seiner Wirtschaftspolitik. Hürden und Hemmnisse sollen entschlossen weggeräumt werden, damit die nötigen Rechenzentren PLUS der zugehörigen Energie-Infrastruktur in den USA entstehen können. Kann Europa mit interregionalen Offensiven (z.B. in der Metropolregion "Basel-Mulhouse-Freiburg" mithalten?

16.00	uptownBasel: Wärme – Wissen – Wirtschaft vernetzt auf einem Zukunftsareal mit dem ersten kommerziell nutzbaren Quantencomputer
	Hans-Jörg Fankhauser, Architekt & Arealentwickler, Fankhauser Arealplanung uptown Basel
	Vortrag in Absprache
	Dr. Christoph Eisenring, Leiter Programme & Forschung, avenir suisse
	Kühle Köpfe, kluge Daten: Hybridkühlung ohne Frostschutz für nachhaltige Data Center
	Ivan Hemmeler, Projectmanager, JAEGGI Hybridtechnologie
	Gesprächsrunde: Welche Potentiale kann die trinationale Wirtschaftsregion am Dreiländereck Oberrhein rund um Basel heben ?
	Hans-Jörg Fankhauser, Architekt & Arealentwickler, Fankhauser Arealplanung uptownBasel Ivan Hemmeler, Projectmanager, JAEGGI Hybridtechnologie Dr. Christoph Eisenring, Leiter Programme & Forschung, avenir suisse
17.20	Apéro riche

09./10. April 2025 ZÜRICH

HOTEL BELVOIR RÜSCHLIKON



DIE AGENDA AM 10. APRIL:

Stellschrauben für die Betriebsoptimierung und neue Kriterien für die Standorte neuer Data Center

08.15	Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Gipfeli	
09.00	Begrüßung & Eröffnung Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding	
SESSI	ON III: COOLING-STRATEGIEN & INFRASTRUKTURMANAGEMENT (9 - 12 H)	
	oling, Immersion Cooling, Direct to chip-Cooling sind Teil der Lösung - neue Kooperationen, um die Abwärme sinnvoll zu nutzen und die Interessen seholder im Auge zu behalten, sind eine Herkulesaufgabe für den Koordinator	
09.05	Flüssige Effizienz - die Zukunft der Kühlung	
	Thomas Nieschalk, Manager Solution Support DACH, Schneider Electric	
	Cooling strategies for modern data centres - Backdoor Cooling Solution Klaus Dafinger, Marketing Manager, Legrand Data Centre Solutions	
	Effiziente & Platzsparende Luftkühlung für High Density Colocation	
	DiplIng. Mathias Köster, Leiter SBA ICT, Weiss Klimatechnik	
10.10	Pause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer	
11.10	Komplexe Infrastrukturen managen - Transparenz gewinnen	
	Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte	
11.30	Gesprächsrunde: Liquid Cooling - der neue Imperativ für Data Center?	
	Klaus Dafinger, Marketing Manager, Legrand Data Center Solutions DiplIng. Peter Kaden, Business Development DACH, Mayekawa	
	DiplIng. Mathias Köster, Leiter SBA ICT, Weiss Klimatechnik	
	Rainer Weigle, Strategic Alliances & Solutions, Schneider Electric Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte	
12.00	Lunch	
SESSI	ON IV: DATACENTER - EINE ATTRAKTIVE, ABER AUCH TÜCKISCHE ASSETKLASSE FÜR DIE IMMOBILIENWIRTSCHAFT UND INVESTOREN (13 – 16.50 H)	
Jahrelang galt: "follow the fiber" als oberste Maxime bei der Standortsuche für Rechenzentren; mittlerweile lautet die Formel: "follow the power"		
13.00	Wachstumsmarkt Rechenzentren: Investoren, Renditen und Risiken	
	Dr. Christopher Stief, CEO zusammen mit Jens Bussen, Senior Development Manager, DCP Data Center Partners	
	Rechenzentrums-Kühlung Update 2025: Effizienzsteigerung durch unabhängige Abwärmenutzung	
	DiplIng. Peter Kaden, Business Development DACH, Mayekawa	
	Das energieeffiziente Rechenzentrum als Wärmequelle Stefan Kauer, Vertriebsingenieur & Thomas Gierlich, Business Development DACH, grundfos	
14.15		
15.00	Pause - Treffen Sie Kollegen & Experten im Foyer Areal- und Quartiersentwicklung als Chance für Infrastruktur- und Energieeffizienz	
13.00	Andre Flückiger, CEO, eicher + pauli	
15.30	Entwicklung und Stakeholdermanagement eines Energieverbunds mit Abwärme aus Rechenzentrum	
	 Orchestrierung der Interessen der Abwärme-Produzenten, -Verteiler und -Abnehmer Andreas Uhr, Leiter Verkauf Gemeindetransformation, Energie 360° 	
16.00	Abschließende Gesprächsrunde: Datacenter – wird die Komplexität dieser Sonderimmobilie unterschätzt?	
	Andre Flückiger, CEO, eicher + pauli Stefan Kauer, Vertriebsingenieur, grundfos Heinz Nusser, Partner, Decision Advisory Group Peter Schneider, Teamleiter Data Center, Implenia Andreas Uhr, Leiter Verkauf Gemeindetransformation, Energie 360° Olivier Honold, Head of Region, NTT Global Data Centers Dr. Christopher Stief, CEO und Jens Bussen, Senior Development Manager, DCP Data Center Partners	
16.50	Ende der PowerBuilding & DataCenter Convention Zürich 2025	

Die DialogPartner:





























Teilnahme PowerBuilding & DataCenterConvention ZÜRICH 2025

Jetzt anmelden unter: www.powerbuilding.eu

Die gemeinsame DialogPlattform für:

- Bauherren und Betreiber von Data Centern und anderen Sonderbauten
- Planer und Betreiber von komplexen und energieintensiven Anlagen und Liegenschaften (z.B. Verwaltungsgebäude, Spitäler, Rechenzentren, Flughäfen, Hotels, energieintensive Industrien, Campusse u.a. integrierte Liegenschaften)
- Energieversorger & Energiemanager
- · Architekten und Ingenieurbüros
- Quartiers-/Stadtplaner
- Planer f
 ür TGA, HLK und Elektrische Anlagen
- Systemintegratoren
- · CIOs und IT-Leiter
- Experten für Versorgungsund Kältetechnik



Termine & Veranstaltungen 2025:

Teilnahmebedingungen und -kosten

Teilnahmegebühr

Bitte beachten Sie: Die Rechnungstellung erfolgt erst nach Ablauf der Veranstaltung.

Tageskarte CHF 850.- (zzgl. Mwst.) 2-Tages-Karte CHF 1.150.- (zzgl. Mwst.)

FrühbucherTarif bis 14. Februar 2025:

Tageskarte CHF 1.000,- zzgl. MwSt. | 2-Tages-Karte CHF 1.400,- (zzgl. MwSt.)

Geladene VIP-Gäste

kostenfrei mit Vip Code

EXPONET-INFRAKON Gmbl Schwaighofstr. 31 D – 83684 Tegernsee T. +49 (0) 8022 6605025

DIE LOCATION:

HOTEL BELVOIR

Säumerstrasse 37

CH-8803 Zürich-Rüschlikon

www.hotel-belvoir.ch

Zusammen mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie Anreise-Information und Informationen zur Zimmerbuchung.



DIE REFERENTEN:

- Jens Bussen, Senior Development Manager, DCP Data Center Partners
- Martin Casaulta, Mitglied des Vorstands, SDEA
- Klaus Dafinger, Marketing Manager, Legrand Data Centre Solutions
- Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers
- Dr. Christoph Eisenring, Leiter Programme & Forschung, avenir suisse
- Hans-Jörg Fankhauser, Arealentwickler Campus Uptown Basel, Fankhauser Arealentwicklung uptown Basel
- André Flückiger, CEO, eicher + pauli
- Thomas Gierlich, Area Sales Dev CBS, grundfos
- · Ivan Hemmeler, Projectmanager JAEGGI Hybridtechnologie
- Frank Hennig, Kraftwerksingenieur und Autor
- Olivier Honold, Head of Region, NTT Global Data Centers
- · Guido Hüni, Leiter Energie&Decarbonisierung, Flughafen Zürich
- · Dipl.-Ing. Peter Kaden, Business Development DACH, Mayekawa
- Stefan Kauer, Vertriebsingenieur, grundfos

- Dipl.-Ing. Mathias Köster, Leiter SBA ICT, Weiss Klimatechnik
- · Jürgen Martin, Key Account Manager DACH, Engie Ref
- Thomas Nieschalk, Manager Solution Support DACH, Schneider Electric
- · Heinz Nusser, Geschäftsführung, Decision Advisory Group
- · Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager, Piller/Bimex
- Stefan Schaffner, Geschäftsleitung Vertrieb, IWK Integrierte Wärme und Kraft
- Dr. Lukas Schmidt, Leiter Kaufmännisches & Administrat, Kernkraftwerk Leibstadt AG
- · Peter Schneider, Teamleiter Data Center, Implenia Schweiz
- Dipl.-Ing. Carsten Siebels, Netzplanungsingenieur, Stromnetzberater.net
- Dr. Christopher Stief, CEO, DCP Data Center Partners
- Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte Software
- Andreas Uhr, Leiter Verkauf Gemeindetransformation, Energie 360°
- · Rainer Weigle, Strategic Alliances & Solutions, Schneider Electric

DIE DIALOGPARTNER





























