

12./13. November 2025 MÜNCHEN

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

Session I KOMPLEXITÄT reduzieren

Session II HOCHVERFÜGBARKEIT sichern

Session III Innovative Cooling-Konzepte für KI-gerechte Infrastrukturen

Session IV DatenSOUVERÄNITÄT

Nov. Stellschrauben für die Annassung an die aktuellen Herausforderungen

Session V Smarte Kooperationen von DataCenter-Betreiber mit Energieversorgern / Netzbetreibern /

Fischfarmen / Quartieren u.a.

Session VI Neue Standortkriterien für Datacenter

MÜNCHEN 12./13. November 2025

MARIAS PLATZL IN DER AU



TAG 1 (MITTWOCH, 12. NOVEMBER / 10-22 H): RESILIENZ - DIE FORMEL FÜR BELASTBARE INFRASTRUKTUREN

09.00	Empfang, Registration bei Kaffee & Butterbrezen						
	Die Moderation von Tag 1 und Tag 2:						
	Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding						
10.00	Ein Vorwort zum Motto des Tages: "RESILIENZ"						
	Resilienz vs. Effizienz – stets ein Kompromiss ?						
	Uwe Müller, Geschäftsleitung, InfraOpt						
SESS	ion I: Komplexität reduzieren (10.45 – 12.15 H)						
	Komplexe Infrastrukturen managen - Transparenz gewinnen						
	Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte						
	PC-Based Solutions for Data Center Infrastructure Management and Monitoring						
	Alexey Orlov, International Sales&Marketing, Beckhoff Automation						
	Inbetriebnahmeszenarien für DLC-Umgebungen Hybride Lastbänke für die Inbetriebnahme Luft/Wasser-gekühlter Infrastrukturen						
	Stefan Kaluzny, Sales Director D+A, Rentaload						
12.15	Lunch						
SESS	ION II: HOCHVERFÜGBARKEIT SICHERN (13.15 – 14.15 H)						
13.15							
13.13	Zukunftsorientierte Energieverteilung im Rack – Norm und Richtlinien gerechte Lösungen Günter Schneider, Head of Global Sales Data Center Solutions, Bachmann						
	Retrofit - unterbrechungsfreie Stromversorgung im Rechenzentrum						
	Frank Steffen, Produktmanager, Riello UPS						
	Vortrag in Absprache						
	Referent in Absprache						
14.40	Süße Pause						
SESS	ION III: INNOVATIVE COOLING-KONZEPTE FÜR KI-GERECHTE INFRASTRUKTUREN (15.30 – 15.45 H)						
15.30	Air is not enough: Rethinking cooling for the data centre of tomorrow						
	Marco Tosi, Productmanager, Cooltech						
	Retrofitmaßnahmen und deren Potential zur Effizienzsteigerung						
	Was kann ein Kältemaschinenaustausch und Abwärmeauskopplung bewirken?						
	Ulrich Weppner, Technology Quotation Engineer, Trane Deutschland						
	Gesprächsrunde zum Thema Cooling-Strategien						
	Teilnehmer auf dem Podium in Abstimmung						
SESS	ion IV: Datensouveränität (16.45 – 17.45 H)						
16.45	Hybrid. Kontrolliert. Souverän. Architekturprinzipien für Europas Cloud-Zukunft						
	Dominik Fries, CTO, Thinkpoint						
	Impuls: Microsoft und die Souveräne Cloud						
	Alexander Ortha, Spezialist Microsoft Hybrid- und Souveräne Cloud						
	Gesprächsrunde: RESILIENZ durch Souveränität ?! MEGA (Make Europe Great Again) vs. MAGA - Europas Entfesselungsstrategie für "Digitale Souveränität"						
	Dominik Fries, CTO, Thinkpoint Bernhard Huter, Geschäftsleitung, EMC Home of Data Alexander Ortha, Spezialist Microsoft Hybrid- und Souveräne Cloud u.a.						
	Verspätete "WirtshausWiesn" im Wirtshaus Ayinger in der Au (in Marias Platzl)						
	Wir fangen am 12. November etwas später an mit der Convention, dafür machen wir länger mit der						
	WirtshausWiesn* bis 22 h, wenn Sie mögen.						
	* Die Münchner "Wiesn" fand ursprünglich nur in den Wirtshäusern der Stadt statt, auf der Theresienwiese gab es parallel dazu ein Pferderennen. Die großen Bierzelte der Brauereien auf der Festwiese kamen erst viel später.						
	Ciellouse Software DAC BAC						

























MÜNCHEN 12./13. November 2025

MARIAS PLATZL IN DER AU



TAG 2 (DONNERSTAG, 13. NOVEMBER / 9-16 H): STELLSCHRAUBEN FÜR DIE ANPASSUNG AN DIE AKTUELLEN HERAUSFORDERUNGEN

08.15	Guten Morgen Kaffee & Butterbrezen						
09.00	Begrüßung						
	Krassimira Bojinowa, Projektleitung, PowerBuilding						
SESSI	ON V: SMARTE KOOPERATIONEN VON DATACENTER-BETREIBER MIT ENERGIEVERSORGERN /						
NETZI	BETREIBERN / FISCHFARMEN / QUARTIEREN U.A. (9 - 13.15 H)						
	Energieversorgung und Abwärmenutzung von Rechenzentren:						
	Optimierung der Wertschöpfung für Betreiber, Kommunen und Energieversorger						
	Heinz Nusser, CEO, DAG Decision Advisory Group						
	Industrielle Lösungen für die energieintensive Datenfabrik "Rechenzentrum" Stephan Höflmaier, Leiter Business Development, Bilfinger Industrial Services Das energieeffiziente Rechenzentrum als Wärmequelle						
	Stefan Kauer, Senior Key Account Manager Data Center DACH, GRUNDFOS						
	Dekarbonisierung beschleunigen durch ganzheitliches Denken						
	Lerneffekte und Übertragbarkeiten des EUREF Campus Palasa hand Vinteria Villada Oscatiöft führen PLG Fangelinden. Palasa hand Vinteria Villada Oscatiöft führen PLG Fangelinden. Palasa hand Vinteria Villada Oscatiöft führen PLG Fangelinden. Palasa hand Vinteria Villada Oscatiöft führen PLG Fangelinden.						
0.40	DrIng. Juan José Victoria Villeda, Geschäftsführer, BLS Energieplan						
0.40	Snackpause						
1.30	Das IQ Energy Center – Lösungsansatz für die zeitnahe Strom- und Kälteversorgung von Datacentern bei Kapazitätsengpässen im Stromnetz						
	Christoph Mootz, Director Business & Solution Development, E.ON Energy Infrastructure Solutions						
	Kälte, Strom, Abwärme: Ganzheitliche Energiedienstleistungen für Rechenzentren						
	Emil Issagholian, BereichsLeiter Energiedienstleistungen, Rheinenergie						
	Batteriegroßspeicher im Gigawattmaßstab für Deutschland						
	Maximilian Bodewein, VP Development, Terra One						
	Vom Wachstumsschmerz zum Marktvorteil – Strommarktausblick und Beschaffungsstrategien für Rechenzentren						
	Julius Ecke, Geschäftsleitung, Enervis						
	Anschließende Gesprächsrunde: oder sollten wir statt "Follow the Power/Grid" sagen "Follow the Synergy"?! Und wie koordinieren wir die diversen Partner ?!						
	Maximilian Bodewein, VP Development, Terra One						
	Julius Ecke, Geschäftsleitung, Enervis Christoph Mootz, Director Business & Solution Development, E.ON Energy Infrastructure Solutions						
	Stephan Höflmaier, Leiter Business Development, Bilfinger Industrial Services						
	Stefan Kauer, Senior Key Account Manager Data Center DACH, GRUNDFOS Heinz Nusser, CEO, DAG Decision Advisory Group						
	Daniela Quitadamo-Bondallaz, Head of Sales Real Estate, GETEC						
	Emil Issagholian, BereichsLeiter Energiedienstleistungen, Rheinenergie DrIng. Juan José Victoria Villeda, Geschäftsführer, BLS Energieplan						
3.30	Lunch						
	ON VI: NEUE STANDORTKRITERIEN FÜR DATACENTER (14.15 - 16 H)						
4.30	Data Center Standort Deutschland: Zwischen Stromknappheit und neuen Geographien						
	Thore Baesgen, Leiter Data Center Solutions, BNP Paribas Real Estate						
	Das Projekt "Blue Swan" - Standort Schweinfurt, Bavaria - eine europäische KI-Gigafabrik – Industrienah in Bayern Referent noch in Abstimmung						
	Gesprächsrunde zum Ausklang: Wie kann es BAYERN gelingen den "Blue Swan" zum Fliegen zu bringen?						
	 Die NORDICS und die IBERICS sind aktuell die Favoriten bei den Investoren. Welche Aussichten hat die Bewerbung des Freistaats, den Zuschlag für eine der vier, vom EU-Fond "InvestAl" finanzierten, KI-Gigafabriken zu bekommen? 						
	Teilnehmer auf dem Podium in Abstimmung						
6.15	Ausklang der PowerBuilding & Datacenter Convention 2025						













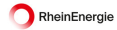


















Teilnahme PowerBuilding & DataCenterConvention MÜNCHEN 2025

Jetzt anmelden unter: www.powerbuilding.eu

Teilnahmebedingungen und -kosten			
Teilnahmegebühr Bitte beachten Sie: Die Rechnungstellung erfolgt erst nach Ablauf der Veranstaltung.	Geladene VIP-Gäste kostenfrei mit Vip Code	EXPONET-INFRAKON GmbH Schwaighofstr. 31 D - 83684 Tegernsee T. +49 (0) 8022 6605025	
FrühbucherTarif (gültig bis 31. Juli 2025): 1-TagesTicket EUR 650,- 2-Tages-Ticket EUR 950,- Ab 01. August 2024: 1-TagesTicket EUR 850,- 2-Tages-Ticket EUR 1.150,-	SpecialTarif für Teilnehmer von Kommunen und Bundes-/Landesbehörden: EUR 290,- für einen und für zwei Tage	Die nächsten Termine:	

DIE REFERENTEN:

- · Maximilian Bodewein, VP Development, Terra One
- Thore Baesgen, Leiter Data Center Solutions, BNP Paribas Real Estate
- · Julius Ecke, Geschäftsleitung, Enervis
- Dominik Fries, CTO, Thinkport
- Stephan Höflmaier, Leiter Business Development, Bilfinger Industrial Services
- · Bernhard Huter, Geschäftsleitung, EMC Home of Data
- · Emil Issagholian, BereichsLeiter Energiedienstleistungen, Rheinenergie
- · Stefan Kaluzny, Sales Director D+A, Rentaload
- Stefan Kauer, Senior Key Account Manager Data Center DACH, GRUNDFOS
- Christoph Mootz, Director Business & Solution Development, E.ON Connecting
- · Dipl.-Ing. Uwe Müller, Geschäftsführer, InfraOpt

- Heinz Nusser, CEO, DAG Decision Advisory Group
- · Alexey Orlov, International Sales & Marketing, Beckhoff Automation
- · Alexander Ortha, Spezialist Microsoft Hybrid- und Souveräne Cloud
- · Daniela Quitadamo-Bondallaz, Head of Sales Real Estate, GETEC
- Günter Schneider, Head of Global Sales Data Center Solutions, Bachmann
- · Frank Steffen, Produktmanager, Riello UPS
- · Marco Tosi, Product Manager, Cooltech
- Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, nlyte
- · Dipl.-Ing. Juan Victoria Villeda, Geschäftsleitung, BLS Energieplan
- · Ulrich Weppner, Technology Quotation Engineer, Trane
- · weitere Sprecher in Abstimmung

DIE LOCATION:

MARIAS PLATZL

Mariahilfplatz 4 81541 München

Tel. +49 (0)89 622 337-0

https://www.mariasplatzl.de

EZ EUR 220.- / Frühstück EUR 15.-



DIE DIALOGPARTNER



























