

24. Februar Stuttgart
 26. Februar Nürnberg

 24. März Frankfurt
 26. März Dortmund

 28. April Hamburg
 30. April Berlin

08.30	Registration der Teilnehmer mit Kaffee & Croissant		
09.30	Vorwort: Die Digitalinfrastruktur Deutschlands Deutschland ist dezentral aufgestellt – die Datacenter-Landschaft ebenso Thomas Tauer, EX-CEO von akquinet Krassimira Bojinowa, Projektleitung, infraKon		
	Zukunftsorientierte Energieverteilung im Rack – normen- und richtlinienkonforme Lösungen in Stuttgart/Nürnberg: Alexander Teufer, Produktmanager, Bachmann in F/DO/HH/B: Slawomir Rogowski, Sales Manager Data Center Solutions, Bachmann		
	Energie-Verrechnungsvarianten und Messkonzepte Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager Rechenzentren, Janitza Electronics		
	Komplexität reduzieren – Transparenz schaffen Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH, Nlyte Software		
11.00	Pause		
12.00	Retrofit – USV mit dem technologischen Stand von 2010 und älter mit den Lasten von heute: Retrofit nicht nur aus Effizienzgründen! Frank Fehlemann, Business Development Manager Datacenter und Projekte, Riello UPS		
	Carrier QuantumLeap™ – individuelle 360°-Lösung für die thermische Herausforderung – Ihr Weg zu einem innovativen und effizienten Rechenzentrum Reiner Nattefort, Director Datacenter DACH, Carrier Klimatechnik Frank Krause, Sales Manager Datacenter DACH, Carrier Klimatechnik		
13.00	Lunch		
	FEBRUAR 24.2. Stuttgart / 26.2. Nürnberg	MÄRZ 24.3. Frankfurt / 26.3. Dortmund	APRIL 28.4. Hamburg / 30.4. Berlin
14.10	Rechenzentrum am Limit Platzbedarf - Energie- & Kühlbedarf - Verfügbarkeit Warum Ihre Infrastruktur für KI & HPC meist nicht reicht – Planung der technischen Infrastruktur als entscheidender Erfolgsfaktor. Dipl. Ing. Sebastian Stegmann, Geschäftsführung, GePlan Ingenieure Dipl. Ing. Roland Wagner, Niederlassungsleiter, GePlan Ingenieure	Vom Wachstumsschmerz zum Marktvorteil – Strommarktausblick und Beschaffungsstrategien für Rechenzentren (F) Julius Ecke, Geschäftsleitung, Enervis (Do) Simon Rau, Senior Consultant, Enervis	Rechenzentrum am Limit Platzbedarf - Energie- & Kühlbedarf - Verfügbarkeit Warum Ihre Infrastruktur für KI & HPC meist nicht reicht – Planung der technischen Infrastruktur als entscheidender Erfolgsfaktor. Dipl. Ing. Sebastian Stegmann, Geschäftsführung, GePlan Ingenieure Dipl. Ing. Roland Wagner, Niederlassungsleiter, GePlan Ingenieure
	Colocation effizient und KI-Ready? Thomas Tauer, EX-CEO von akquinet	Platzbedarf - Energie- & Kühlbedarf - Verfügbarkeit Warum Ihre Infrastruktur für KI & HPC meist nicht reicht – Planung der technischen Infrastruktur als entscheidender Erfolgsfaktor. Dipl. Ing. Sebastian Stegmann, Geschäftsführung, GePlan Ingenieure Dipl. Ing. Roland Wagner, Niederlassungsleiter, GePlan Ingenieure	KI-Ready Data Center: Was bedeutet dies konkret für NorthC ? Murat Turgut, Sales Director, NorthC Datacenters
	Abschließende Podiumsdiskussion: Stadtwerke als Infrastruktur-Backbone Integration der Datacenter in das Portfolio und die Wärmeplanung der Stadtwerke <ul style="list-style-type: none"> • Von strategischen Partnerschaften zu kommunalen Ökosystemen • Wie alle Player gemeinsam digitale Wertschöpfung schaffen Thomas Tauer, EX-CEO von akquinet Sebastian Stegmann, Geschäftsführung, GePlan Ingenieure und bei den jeweiligen Stationen weitere Teilnehmer aus der Region (siehe Tagesprogramme)		
15.45	Ausklang bei Kaffee & Kuchen (bis 16.30)		

CorePartner

RegioPartner

Von 2-200 MW (in Worten: zwei bis zweihundert) in diesem Spannungsfeld bewegt sich der Energiebedarf der aktuellen Rechenzentrums-Neubauprojekte, die in der Presse angekündigt werden.

200 Megawatt für ein einziges Rechenzentrum. Blackrock hat das vor kurzem für sein Mega-Datacenter im westfälischen Lippetal in den Raum gestellt. Das sind Größenordnungen, die gängige Dimensionen sprengen. 200 MW, das entspricht in etwa dem Energiebedarf der mittelgroßen Stadt Hamm, die diesen Coup ihrer Wirtschaftsförderungs-Gesellschaft feiert.

Der Treiber dieser Entwicklung ist natürlich KI, die Künstliche Intelligenz, deren Energiehunger bekanntlich groß ist. Für die Betreiber von Bestandsrechenzentren (ob Colocation oder Enterprise-Rechenzentrum) stellt sich zwangsläufig die Frage, was muss ich bei meiner Infrastruktur nachbessern, um KI-Ready zu werden. Gibt es überschaubare Retrofit-Maßnahmen? Geht das überhaupt, oder reden wir hier über einen ganz anderen Typus Datacenter, der einen anderen Baukörper verlangt; eine andere Cooling-Technik sowieso. Man kann sich auch die Frage stellen, ist das überhaupt nötig?

Lassen Sie uns Antworten finden, die für die Bauherren, Planer und Betreiber Deutschlands dezentraler Rechenzentrums-Landschaft erfolgversprechende Wege aufzeigen, jenseits vom PR-Getöse von Big Tech.

- 24. Februar STUTTGART
Pullman Stuttgart Fontana
Vollmoellerstraße 5 | 70563 Stuttgart-Vaihingen
- 26. Februar NÜRNBERG
Schindlerhof
Steinacher Str. 6-12 | 90427 Nürnberg-Boxdorf
- 24. März FRANKFURT
mainhaus Stadthotel Frankfurt
Lange Str. 26 | 60311 Frankfurt am Main
- 26. März DORTMUND
Radisson Blu Hotel Dortmund
An d. Buschmühle 1 | 44139 Dortmund
- 28. April HAMBURG
Hamburg Marriott Hotel
ABC-Straße 52 | 20354 Hamburg
- 30. April BERLIN
Hotel Palace Berlin
Budapester Str. 45 | 10787 Berlin

Zusammen mit der persönlichen Anmeldebestätigung erhalten Teilnehmer alle Details und AnreisereiseInfos zum jeweiligen Veranstaltungshotel.

Änderungen der Locations möglich und vorbehalten.

Die Mitgestalter der InfrastrukTOUR 2026

CorePartner



RegioPartner



Die Referenten

- Julius Ecke, Enervis
- Frank Fehlemann, Riello UPS
- Gerald Fritzen, Janitza
- Simon Rau, Enervis
- Slawomir Rogowski, Bachmann
- Sebastian Stegmann, GePlan Ingenieure
- Thomas Tauer, EX-CEO von akquinet data center solutions
- Alexander Teufer, Bachmann
- Murat Turgut, NorthC Datacenters
- Michael Tuttas, Nlyte Software
- Roland Wagner, GePlan Ingenieure

Veranstalter:

EXPONET-INFRAKON GmbH
Schwaighofstr. 31 | D – 83684 Tegernsee
Teilnehmer-Hotline: +49 / 171 / 142 21 54
eMail: fmasari@exponetinfrakon.com | www.infrakon.de