

VDI-Fachkonferenz

Energieversorgung für Rechenzentren

Die Top-Themen:

- **Wirtschaftsfaktor Rechenzentren: Boom oder Bubble?**
- **Netzanschluss als kritischer Erfolgsfaktor: Erfahrungen von Verteil- und Übertragungsnetzbetreiber**
- **Energieversorgungskonzepte für neue Rechenzentren**
- **Der richtige Standort: Planungs- und Genehmigungsrecht, Stromverfügbarkeit und Time-to-Power**
- **Aktuelle Konzepte zur Erhöhung der Last- und Netzflexibilität**
- **Best Practice zur effizienten Nutzung von Abwärme**

Konferenzleitung

Jannis Lange, Global Lead, Data Center Solutions, E.ON Energy Infrastructure Solutions GmbH, Essen

Michael Ohmer, Bereichsleitung Energie- und Wärmeversorgung, INP Deutschland GmbH, Römerberg

**+ separat buchbarer Spezialtag
am 10.12.2026**

Rechenzentren, Erneuerbare und Speicher – Rechtssichere Entwicklung integrierter Standorte

+ parallele Veranstaltung

Zugang zur VDI-Konferenz
„Planung, Bau und Betrieb von Rechenzentren“

+ interaktive World Cafés

Rechenzentren im Dialog

+ begleitende Fachaustellung

Du hörst Vorträge folgender Unternehmen:

Amprion | Aurora Energy Research | Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik | CBRE | Engie
Global Markets | E.ON Energy Infrastructure Solutions | E.ON Energy Projects | EY Parthenon | German
Datacenter Association | INP Deutschland | Kraftwerke Mainz-Wiesbaden | Loadwise | maincubes Holding
& Service | MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft | Universität Würzburg | Westnetz



1. Konferenztag Dienstag, 08. Dezember 2026

08:30 **Registrierung**

09:30 **Begrüßung und Eröffnung**

Jannis Lange, E.ON Energy Infrastructure Solutions GmbH, Essen
Michael Ohmer, INP Deutschland GmbH, Römerberg
Manuela Schulz, Produktmanagerin, VDI Wissensforum GmbH, Düsseldorf

Rechenzentren im Energiemarkt

09:40 **Keynote: Rechenzentren in Deutschland – Boom oder Bubble?**

- Intelligenzinseln: Wettbewerbsfaktor für den Standort Deutschland
- Vom Elektron zum Token: Der wirtschaftliche Fokus verschiebt sich
- Data Center: Kritische Infrastruktur der KI-Ära
- Digitale Souveränität: Resilienz durch lokale Rechenzentren
- Akzeptanz durch Integration: Kopplung von Rechenzentren mit lokaler Energie- und Dateninfrastruktur

Martin Hoyer, Partner, Power & Utilities, EY Parthenon, Hamburg

10:15 **Time-to-Capacity: Warum Rechenzentren über Deutschlands Wachstum entscheiden**

- Bedeutung von Rechenzentren für die deutsche Wirtschaft
- Verteilungskampf um die Netzanschlüsse vs. Priorisierung von Rechenzentren
- Warum bauen wir Rechenzentren nicht einfach dort, wo Strom noch verfügbar ist?
- Eigenstromerzeugung als Überbrückung?
- Energieversorgung entscheidet über Milliardeninvestments

Martin Kohoutek, Dipl. Pol., LL.M.oec., Hauptgeschäftsführer, German Datacenter Association, Frankfurt

Netzanschluss als kritischer Erfolgsfaktor

10:50 **Erfahrungsbericht eines Verteilnetzbetreibers**

N.N., Westnetz GmbH, Dortmund (angefragt)

11:25 **Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung**

11:55 **Erfahrungsbericht eines Übertragungsnetzbetreibers**

- Netzanschlussbegehren - Status Quo
- Anschlussbedingungen
- Flexibilität bei Rechenzentren

Ch. Felix Niedik, Customer Management, Amprion GmbH, Dortmund

Politische Rahmenbedingungen und Regulatorik

12:30 **EU Energy Efficiency Directive – Novellierung des Energieeffizienzgesetzes**

Dr. Axel Bree, Unterabteilung IIB - Int. Energiepolitik, Energieeffizienz, Bund-Länder-Koordinierung, Planungsbeschleunigung, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin

13:05 **Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung**

Energieversorgungskonzepte für neue Rechenzentren

14:35 **Auswirkungen des Nachfragewachstums durch Rechenzentren auf das Stromsystem**

- Wie stark wächst die Last? Prognose und Rückwirkungen auf das Stromsystem
- Flexibilität durch Rechenzentren
- Konsequenzen für Markt, Netzanschluss und Regulierung

Nicolas Leicht, Principal Advisory, Aurora Energy Research, Berlin

15:10 **Rechenzentren trotz Netzgipsschen realisieren: Lokale Erzeugung und Batteriespeicher**

- Lokale Erzeugung und Batteriespeicher als Bausteine einer zuverlässigen Energieversorgung
- Integration von Netzbezug, Onsite-Erzeugung und BESS zu einem hybriden Energiesystem
- Technische, wirtschaftliche und regulatorische Anforderungen an die Umsetzung
- Partnerschaftliche Contracting-Modelle von der Entwicklung über die Finanzierung bis zum langfristigen Betrieb

Dr. Ignaz Hoehlein, Senior Manager Business & Solution Development, E.ON Energy Projects GmbH, München

15:45 **Energieversorgungsmodelle von Rechenzentren: Die strategische Rolle von PPAs**

- PPAs und Rechenzentren: Marktüberblick und aktuelle Trends
- PPAs als Instrument für Preisstabilität, Dekarbonisierung und Bankability
- Zukunftsfähige Versorgungsmodelle für die KI-Ära

Nesrine Biernacki, Lead Originator - Data Center Acceleration, Engie Global Markets BE, Brüssel, Belgien

16:20 **Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung**

17:05 **World Café: Rechenzentren im Dialog**

Diskutiere in kleineren Gesprächsrunden mit Fachexpert*innen sowie den Teilnehmenden der Parallelkonferenz „Energieversorgung für Rechenzentren“ über aktuelle Themen und Herausforderungen. Nutze die Gelegenheit zum fachübergreifenden Austausch und zur Vernetzung

Café 1: KI im Betrieb: Wie kann KI den Betrieb von Rechenzentren effizienter und sicherer machen?

Moderation: Heiko Ranzau, etalytics GmbH, Darmstadt

Café 2: Use Cases & Anforderungen: Wie verändern sich die Use Cases von Rechenzentren und welche neuen Anforderungen entstehen daraus?

Moderation: Martin Hoyer, Power & Utilities, EY Parthenon, Hamburg

Café 3: Gemeinsam planen: Wie können Betreiber, Planer, Energieversorger und Kommunen frühzeitig zusammenarbeiten?

Moderation: Nadine Gelke, CBRE Germany, Berlin

18:00 **Ergebnispräsentation der Diskussionsrunden**

18:15 **Abschluss erster Konferenztag**

Get-together

19:00 **Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages lädt das VDI Wissensforum zu einem Get-together ein. Nutze die entspannte Atmosphäre, um dein Netzwerk zu erweitern und mit anderen Teilnehmenden und Referierenden vertiefende Gespräche zu führen.**

2. Konferenztag

Mittwoch, 09. Dezember 2026

09:00 Begrüßung

Planungsrecht: Der richtige Standort

09:05 **Datacenter und erneuerbare Energien gemeinsam denken – Planungsrechtliche Grundlagen für Wind, PV und Batteriespeicher**

- Überblick über die planungsrechtlichen Anforderungen für Windenergieanlagen, Freiflächen-Photovoltaik und Batteriespeicher
- Bedeutung für die Entwicklung von Datacenter-Standorten
- Frühzeitige Berücksichtigung von Flächen- und Standortanforderungen und Koordination unterschiedlicher Genehmigungsverfahren
- Praktische Hinweise für eine integrierte Projektentwicklung

Moritz Müller, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig

09:40 **Was macht einen guten Rechenzentrumsstandort aus und was gehört ins Land der Träume?**

- Was Betreiber, Investoren und Kommunen wirklich suchen
- Stromverfügbarkeit, Time-to-Power und Genehmigungsfähigkeit als Erfolgsfaktoren
- Praxisbeispiele: Vom Vorzeigeprojekt bis zur Projektillusion

Nadine Gelke, Head of Data Centre Germany, Senior Director, CBRE Germany GmbH, Berlin

10:15 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung



11:00 **Perspektivwechsel: Einblicke aus der Parallelkonferenz „Planung, Bau und Betrieb von Rechenzentren“**

Lerne die Konferenzleitung der Parallelkonferenz kennen und erhalte Einblicke in zentrale Erkenntnisse, aktuelle Entwicklungen und wichtige Diskussionen. Nutze die Gelegenheit, Fragen zu stellen und die Branche aus einer neuen Perspektive kennenzulernen.

Prof. Dr. Peter Radgen, Professor für Effiziente Energienutzung, Universität Stuttgart sowie Mitglied im Präsidium, German Datacenter Association, Frankfurt am Main

Praxisbeispiele zur Abwärmenutzung

11:35 **Abwärmenutzung eines Rechenzentrums mittels Großwärmepumpen (bis zu 60 MW) zur Einbindung ins städtische Fernwärmenetz**

- Herausforderungen und Lösungen aus der Perspektive des Generalplaners sowie des Versorgers / Betreibers
- Projektbedingungen für das Rechenzentrum: Fernwärme; sich ändernde Randbedingungen während Projektentwicklung und-planung; Planen und Bauen im Bestand
- Motivation für Rechenzentumbetreiber und kommunale Wärmeversorger
- Wärmenutzung Rechenzentrum – Chance oder Schnapsidee? – Ein Fazit

Simon Metzdorf, M.Sc., Projektingenieur, Energie- und Wärmeversorgung, INP Deutschland GmbH, Römerberg; **Dipl.-Ing. Matthias Heuser**, Techn. Projektleiter KMW Wärmepumpe Rechenzentrum, Mechanical Design Lead, Rechenzentrum Green Rocks, Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG, Mainz

12:10 **Best Practice zur Abwärmenutzung**

Thomas Wacker, CDO, maincubes Holding & Service GmbH, Frankfurt

12:45 **Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung**

Versorgungssicherheit für kritische Infrastruktur

13:45 **BSI-Handlungsempfehlungen zur Energieversorgung von Rechenzentren**

- Zusammenhang zwischen Energieversorgung, Verfügbarkeit und Informationssicherheit in Rechenzentren
- BSI-Handlungsempfehlungen für eine resiliente Energieversorgung über den gesamten Lebenszyklus eines Rechenzentrums
- Risikoorientierte Bewertungsansätze für Neubauten und Bestandsrechenzentren
- Positive und negative Praxisbeispiele aus technischen Bewertungen und Begehungen und daraus abgeleitete Handlungsempfehlungen

Dr. Sonja Lorenzen, Referentin; Marc Carreño Fernandez, Referent, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn

14:20 **Lastflexibilität in Datenzentren: Aktuelle Konzepte und Potenziale**

- DVFS – Dynamische Anpassung der Rechenleistung
- Zeitliche und geografische Verschiebung von Rechenlast
- Potenziale und Grenzen der Lastflexibilität

Jonas Schiller, Wiss. Mitarbeiter; Prof. Dr.-Ing. Marco Pruckner, Lehrstuhl für Informatik, Julius Maximilians Universität Würzburg

14:55 **Die unsichtbare Kapazität: Warum Rechenzentren mehr Netzflexibilität bieten können, als der Netzanschluss vermuten lässt**

- Warum der Netzanschluss zum kritischen Faktor wird und welche regulatorischen Instrumente (FCAs) den Engpass adressieren
- Technische Voraussetzungen der Flexibilisierung und Koordination von Energieanlagen (USV, Netzersatzanlagen, BESS)
- Einordnung von Softwarelösungen: Wie eine Softwareschicht Marktsignale, Netzengpässe und operative Assets zusammenführt
- Handlungsempfehlungen und Ausblick: Was Rechenzentumbetreiber heute schon vorbereiten können

Tobias Schreiner; Frederik Drewes, beide Gründer und Geschäftsführer, Loadwise GmbH, Berlin

15:30 **Zusammenfassung der Konferenz und Schlusswort**

15:45 **Ende der Veranstaltung**

Rechenzentren, Erneuerbare und Speicher – Rechtssichere Entwicklung integrierter Standorte

09:00 - 16:30 Uhr



Moritz Müller, Rechtsanwalt, **Ingolf Sonntag**, Rechtsanwalt,
beide MASLATON Rechtsanwaltskanzlei mbH, Leipzig

Zielsetzung

Rechenzentren (Data Center - DC) sind eine zentrale Infrastruktur der Digitalisierung und zugleich eng mit den Herausforderungen der Energiewende verbunden. Ihr hoher Energiebedarf, begrenzte Netzkapazitäten und steigende Anforderungen an Nachhaltigkeit machen eine frühzeitige Verzahnung von Standortplanung und Energieversorgung unverzichtbar. Gleichzeitig eröffnen erneuerbare Energien (EE), Batteriespeicher (BESS) und die Nutzung von Abwärme neue Möglichkeiten für zukunftsfähige Versorgungskonzepte. Damit rücken neben technischen und wirtschaftlichen Fragen insbesondere die rechtlichen Rahmenbedingungen und Schnittstellen zunehmend in den Fokus.

In diesem Spezialtag lernst du, welche öffentlich- und energierechtlichen Anforderungen bei der Entwicklung und dem Betrieb von Rechenzentren zu beachten sind. Im Fokus stehen die rechtlichen Rahmenbedingungen für Standortwahl, Planung und Genehmigung sowie für Netzanschluss und Energieversorgung. Besonderes Augenmerk liegt auf den Schnittstellen und Synergien zwischen Rechenzentren, erneuerbaren Energien, Batteriespeichern und Abwärmennutzung. Anhand unterschiedlicher Projektkonstellationen werden rechtliche Gestaltungsmöglichkeiten, Zielkonflikte und aktuelle regulatorische Entwicklungen aufgezeigt.

Der Spezialtag richtet sich insbesondere an Fach- und Führungskräfte, die mit der Entwicklung, Planung, Genehmigung, Energieversorgung oder dem Betrieb von Rechenzentren befasst sind, insbesondere Rechenzentrumsbetreiber und Colocation-Anbieter, Projektentwickler und Investoren, Unternehmen aus der Erneuerbare-Energien- und Speicherbranche, Energieversorger und Netzbetreiber sowie Planungs- und Ingenieurbüros, Behörden und beratende Berufe.

Separat buchbar

Inhalte des Spezialtags

Wo? – Standortwahl und öffentlich-rechtliche Standortanforderungen

- Raumordnung, kommunale Standortsteuerung & Standortrestriktionen
- Zusammenspiel der Standortanforderungen von DC, EE und BESS
- Flächen- und Nutzungskonkurrenzen sowie Chancen einer Bündelung

Was zusammen? – Integrierte DC-, Energie- und Wärmekonzepte

- EE-Erzeugung am bzw. im räumlichen Zusammenhang mit Rechenzentrum: Potenziale und Grenzen unterschiedlicher DC-Typen
- Wärmeauskopplung und Einbindung in Wärmenetze, Gewerbe, Industrie und Quartiere
- Unterschiedliche Projektarchitekturen: DC + EE + BESS + Wärme als Gesamtprojekt oder rechtlich getrennte Einzelvorhaben?

Wie planen? – Bauplanungsrecht und Baurechtschaffung

- Bauplanungsrechtliche Einordnung von Rechenzentrum, EE-Anlagen, BESS und Energieinfrastruktur
- GE, GI oder SO? – Gebietswahl und Festsetzungsmöglichkeiten nach BauGB und BauNVO
- Gemeinsame oder getrennte Bauleitplanung für DC, EE und BESS

Wie genehmigen und betreiben? – Fachrechtliche Anforderungen

- Genehmigungsregime für DC, EE, BESS und technische Nebenanlagen
- Immissionsschutzrecht
- Wasserrecht, Brandschutz und bauordnungsrechtliche Anforderungen

Welche regulatorischen Anforderungen prägen den Energiebezug?

- EnEg: Energieverbrauchseffektivität, erneuerbarer Strom und Abwärmeforderungen
- Bilanzielle EE-Deckung vs. physische Versorgung: Was verlangt das Recht tatsächlich?
- Abwärme: Pflichten des Betreibers und Schnittstelle zu Wärmenetzbetreibern und Abnehmern

Wie ans Netz? – Netzanschluss und Netzkapazität

- Netzanschluss und Netzzugang nach dem EnWG
- Anschlusskonkurrenz bei knappen Netzkapazitäten
- Vergabe und Reservierung von Netzanschlusskapazitäten
- Flexible Netzanschlussvereinbarungen (FCA) und „Mitwachsen“ des Rechenzentrums

Woher kommt der Strom? – Strombeschaffung, PPA und Eigenversorgung

- On-site- und Off-site-PPA, physische und finanzielle PPA-Strukturen
- Direktleitung und räumliche Kopplung von DC und EE-Erzeugungsanlage
- Eigenversorgung/Eigenerzeugung: Voraussetzungen, Chancen und regulatorische Folgen

Was kann der Speicher? – BESS, Flexibilität und Versorgungssicherheit

- Abgrenzung von USV, BESS, Netzersatzanlage & zweitem Netzanschluss
- Eigenverbrauchsoptimierung, Peak Shaving und Umgang mit begrenzter Anschlussleistung
- Doppelnutzung des BESS: DC-Resilienz einerseits, Strommarkt- und Netzdienstleistungen andererseits
- Microgrid und Inselbetrieb: DC + EE + BESS als integriertes Versorgungssystem

Konferenzleitung

Jannis Lange, E.ON Energy Infrastructure Solutions GmbH, Essen

Michael Ohmer, Bereichsleitung Green Energy / Energie- und Wärmeversorgung, INP Deutschland GmbH, Römerberg



Jannis Lange verantwortet die internationale Wachstumsagenda für eines der dynamischsten Infrastruktursegmente Europas an der Schnittstelle von Energie, digitaler Infrastruktur und Rechenzentren. Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung in den Bereichen Energie, Infrastruktur und Data Center hat er maßgeblich zur Entwicklung und Skalierung komplexer Energieinfrastrukturlösungen beigetragen. In seiner heutigen Rolle arbeitet er eng mit C-Level-Entscheidern, Investoren und strategischen Partnern zusammen, um Wachstum dort zu ermöglichen, wo Time-to-Power, Dekarbonisierung und Resilienz zu entscheidenden Wettbewerbs- und Investitionsfaktoren werden.



Nach nahezu zwei Jahrzehnten in der Planung, Abwicklung und Leitung von Projekten unterschiedlichster konventioneller Kraftwerkstechnologien übernahm Michael Ohmer im Jahr 2022 die strategische Verantwortung für das Geschäftsfeld Green Energy. Ziel ist es, die Transformation der Energie- und Wärmeversorgung aktiv mitzugestalten und Errichter sowie Betreiber von Energieerzeugungsanlagen als unabhängiger Owner's Engineer über den gesamten Projektlebenszyklus zu begleiten. Sein Bereich unterstützt Projekte ganzheitlich – von der ersten Projektidee und Machbarkeitsbetrachtung über die Genehmigungs- und Ausführungsplanung bis hin zur Realisierung, Inbetriebnahme und Übergabe der Anlagen. Als Generalplaner verantwortet INP dabei die interdisziplinäre Planung, Koordination und Bauüberwachung sämtlicher Gewerke und begleitet Kunden aus der Energiewirtschaft und Industrie bei der erfolgreichen Umsetzung zukunftsfähiger Energieinfrastruktur.



Weitere interessante Veranstaltungen

VDI-Fachkonferenz

Energiespeicher in industriellen Energiesystemen

02. und 03. Dezember 2026, Dresden

VDI-Fachkonferenz

Hybridparks: Photovoltaik, Wind und Speicher im Zusammenspiel

02. und 03. März 2027, Bremen

Seminar

Grundlagen des Strommarkts

02. und 03. Februar 2027, Online-Seminar

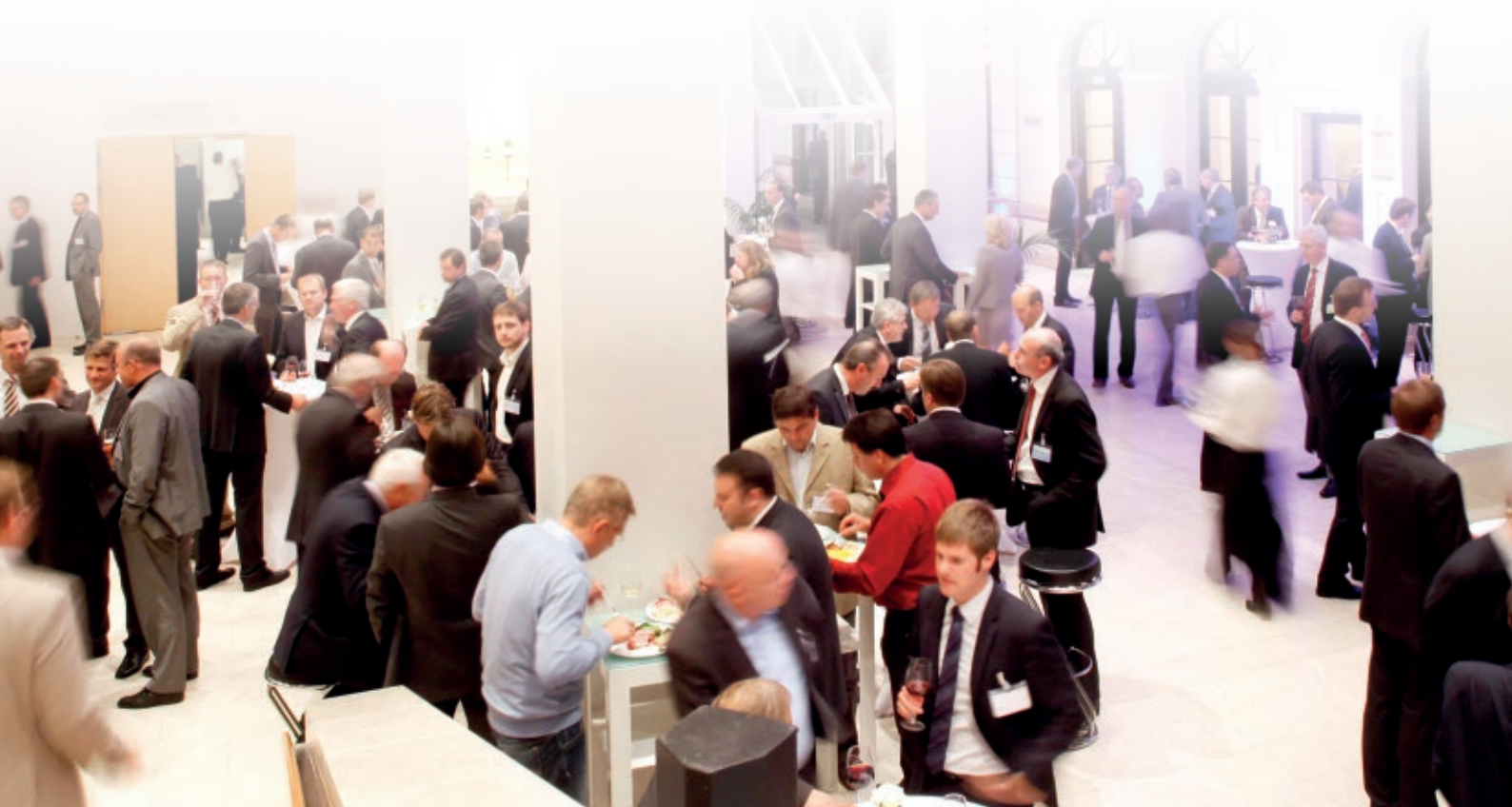
Ausstellung & Sponsoring

Du möchtest Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmenden dieser VDI-Konferenz aufnehmen und deine Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum deines Marktes ohne Streuverluste präsentieren? Vor, während und nach der Veranstaltung bieten wir dir vielfältige Möglichkeiten, rund um das Konferenzgeschehen „Flagge zu zeigen“ und mit deiner potenziellen Zielgruppe ins Gespräch zu kommen. Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhältst du von:



Ansprechpartnerin:

Martina Slominski
Gruppenleiterin Ausstellung & Sponsoring
Telefon: +49 211 62 14-385
E-Mail: slominski@vdi.de



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

**Spare 150€ bei
Buchung von Konferenz
und Spezialtag!**

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

VDI-Konferenz Energieversorgung für Rechenzentren	VDI-Spezialtag Rechenzentren, Erneuerbare und Speicher	Kombipreis Konferenz + 1 Spezialtag
☐ 08. und 09. Dezember 2026 Düsseldorf (06K0083026)	☐ 10. Dezember 2026 Düsseldorf (06ST190026)	☐ 08. bis 10. Dezember 2026 Düsseldorf (06K0083026+06ST190026)
EUR 1.590,-	EUR 990,-	EUR 2.430,-

www

☐ Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: Mitgliedsnr.*

* Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

☐ Ich interessiere mich für **Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten**

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH findest du im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: NH Düsseldorf City Nord, Münsterstr. 232-238, 40470 Düsseldorf, Tel. +49 211/239486-0,
E-Mail: nhduesseldorfcitynord@nh-hotels.com

Zimmerbuchung:

Ein begrenztes Zimmerkontingent im Veranstaltungshotel steht **bis zum 07.11.2026** zur Buchung zur Verfügung. Wir empfehlen eine frühzeitige Buchung. Auf der Website der Veranstaltung befindet sich der Link zur Zimmerbuchung.

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes findest du auch über unseren kostenlosen Service von HRS,
www.vdi-wissensforum.de/de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke, das Mittagessen sowie die Abendveranstaltung enthalten. Im Leistungsumfang des Spezialtages sind die Pausengetränke und das Mittagessen enthalten. Die Veranstaltungsunterlagen des Spezialtages erhältst du vor Ort.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von dir angegebene E-Mail-Adresse, um dich regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn du zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchtest, kannst du der Verwendung deiner Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutze dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung deiner Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Deine Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung deiner Daten findest du hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

