

+ separat buchbarer  
VDI-Spezialtag!

VDI-Fachkonferenz

Bildquelle: © istock\_gorodenkoff

# Zukunft Verteilnetze: Flexibilität, Digitalisierung und KI

## Die Top-Themen:

- **Digitalisierung und Prozessautomatisierung als Schlüssel zur Energiewende**
- **Verbraucher als aktive Energieakteure im Netzbetrieb**
- **Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Prognose, Optimierung und Automatisierung in Verteilnetzen**
- **Cybersecurity und Resilienz im digitalen Stromnetz**
- **Open Source und Innovationstransfer für die Energiezukunft**
- **Erfolgsfaktoren für die Einführung von KI-Lösungen im Unternehmen und Digitalisierung als kultureller Wandel**

### + Separat buchbarer VDI-Spezialtag

Digitale Projektentwicklung:  
BIM im Netzausbau

### + Ihre Konferenzleitung

Daniel Vester, Leiter Digitalisierung  
Westnetz GmbH, Dortmund

Dr. Sebastian Wende-von Berg,  
Leitung Netzbetriebsführung,  
Netzplanung und Netzbetrieb,  
Fraunhofer IEE, Kassel, sowie  
Teamleiter Energiemanagement  
und Betrieb elektrischer Netze,  
Uni Kassel

## Sie hören Expert\*innen folgender Unternehmen:

Accenture Industry X | Agora Energiewende | Bayernwerk Netz | BET Consulting | Carl von Ossietzky  
Universität | dena | envelio | European Renewable Energy Federation | e.on | EWE NETZ | Fraunhofer IEE |  
HTW Saar | Jakkaru | Maschinenfabrik Reinhausen | Octopus Energy | OFFIS | PPC | PwC | reflow |  
Universität Kassel | Westnetz



## 1. Konferenztag Dienstag, 11. November 2025

### 09:30 Begrüßung und Eröffnung

**Daniel Vester**, Leiter Digitalisierung Westnetz GmbH, Dortmund  
**Dr. Sebastian Wende-von Berg**, Leitung Netzbetriebsführung, Netzplanung und Netzbetrieb, Fraunhofer IEE, Kassel sowie Teamleiter Energiemanagement und Betrieb elektrischer Netze, Uni Kassel  
**Anne Flachsland**, Produktmanagerin, VDI Wissensforum, Düsseldorf

### 09:40 Keynote: Klimaneutrales Stromsystem – Smarte Infrastruktur als Erfolgsfaktor der Energiewende

**Dr. Simone Peter**, Mitglied des Vorstands, European Renewable Energy Federation (EREF), Brüssel, Belgien

## Verteilnetz im Wandel: Status Quo und Weichenstellung

### 10:15 Verteilnetz der Zukunft: Politik, Regeln und wie wir das Netz auf die nächste Stufe heben

- Wie wir den Anforderungen an das Verteilnetz durch Lastzuwachs und volatile Einspeisung mit Digitalisierung wirksam begegnen können
- Wie wir Netzausbaukosten reduzieren und die Stromnetzentgelte stabil halten können

**Mareike Herrndorff**, Projektmanagerin Strom, Agora Energiewende, Berlin

### 10:50 Kaffeepause

### 11:20 Gute Bedingungen für Digitalisierungsprozesse in den Verteilnetzen auf dem Weg zur Klimaneutralität schaffen

- Die Energiewende vor Ort: wie Verteilnetze zur Schlüsselinfrastruktur werden
- Modellierung eines Muster-VNB: betriebswirtschaftliche Auswirkungen des Umbaus zur Klimaneutralität
- Digitalisierung als Enabler: Voraussetzungen für Flexibilität, Steuerbarkeit und Planungssicherheit
- Gute Bedingungen für Digitalisierungsprozesse schaffen: erst die Pflicht, dann die Kür

**Dr. Friederike Wenderoth**, Teamleiterin Stromnetze, Deutsche Energie-Agentur (dena), Berlin

## Smart, vernetzt, beteiligt – Endkund\*innen im Netzbetrieb

### 11:55 Wie Verbraucher zur treibenden Kraft der Energiewende werden

- Aktive Teilhabe der Verbraucher an der Energiewende
- Optimale und kostengünstige Nutzung des Stroms durch zeitlich flexible Stromtarife und Algorithmen
- Finanzielle Vorteile und Netzentlastung
- Sinnvoller Netzausbau durch effiziente Lastverteilung
- Verzögerungen im Smart Meter-Rollout

**Sebastian Schaule**, Head of Political & Public Affairs, Octopus Energy Germany GmbH, München

### 12:30 Automatisierung im Verteilnetz: die Rolle von Messwerten, Edge Computing und Analytics aus der Perspektive des Messstellenbetriebs

- Die wachsende Komplexität im Verteilnetz
- Messwerterhebungen und -verarbeitung als Grundlage für die Digitalisierung
- Künstliche Intelligenz im Kontext des Messstellenbetriebs

- Nutzen KI-gestützter Anwendungsfälle: Effizienz, Sicherheit und neue Geschäftsmodelle
- Ausblick

**Claus Conrads**, Leiter Business Development, Power Plus Communications AG (PPC), Mannheim

### 13:05 Mittagspause

### 14:35 Digitalisierung des Netzbetriebs, Pionierarbeit für das intelligente Netz

- Vorstellung Projekt „Smarte Energieregion Arnsberg und Sundern“
- Digitalisierung & Automatisierung der Verteilnetze
- Implementierung der Beobachtbarkeit in der Niederspannung

**Esko Nockmann**, Projektleiter, e.on lab Westnetz, Dortmund

## Netze neu verstehen und steuern

### 15:10 Leistungsprognosen für das Verteilnetz

- Erzeugungs- und Verbrauchsprognosen in der Nieder- und Mittelspannung
- Modellierung des Verhaltens nicht gemessener Verbraucher mithilfe synthetischer Zeitreihen
- Prognose von Leistungsflüssen und Berücksichtigung von Unsicherheiten

**Dominik Jost**, Gruppenleitung „Prognose für Energiesysteme“, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik, Kassel

### 15:45 Künstliche Intelligenz in der Netzleittechnik

- Technische und regulatorische Rahmenbedingungen
- Risiko-Nutzen-Abschätzung
- Prozessuales Vorgehen für vertrauenswürdige Implementierung
- Empfehlungen

**Mike Vogt**, wissenschaftlicher Mitarbeiter „IT-Systeme Netzführung“, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik, Kassel

### 16:20 Kaffeepause

### 17:05 World Café

**Café 1:** Innovationsfreundliches Umfeld für die Verteilnetze der Zukunft – Wie müssen sich die einzelnen Akteure im Unternehmen jetzt aufstellen?

Moderation: Dr. Sören Patzack, Partner Digitalisierung, BET Consulting GmbH, Aachen

**Café 2:** Verbraucher als aktive Netzakteure – Welche Strategien fördern Partizipation und Flexibilität?

Moderation: Clara Pfund, Manager Energy Consulting, PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Düsseldorf

**Café 3:** KI im Verteilnetz – Welche konkreten Einsatzfelder sind heute relevant und welche Potenziale gibt es für die Zukunft?  
Moderation: Prof. Dr. Michael Igel, Institut Elektrische Energiesysteme, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken

### 18:00 Ergebnispräsentation und Diskussionsrunde

### 18:20 Ende des ersten Konferenztages

### 19:20 Get-together

Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages lädt Sie das VDI-Wissensforum zu einem Get-together ein. Nutzen Sie die entspannte Atmosphäre, um Ihr Netzwerk zu erweitern und mit anderen Teilnehmenden und Referierenden vertiefende Gespräche zu führen.

## 2. Konferenztag

Mittwoch, 12. November 2025

08:55 Begrüßung

### Intelligente Netzplanung: Digitalisierung in Aktion

09:00 **Prozessautomatisierung in der Netzplanung – schnelle Anschlussprüfung und Automatisierte Zielnetzplanung in der Niederspannung**

- Von der klassischen Netzplanungssoftware zu Plattformlösungen für automatisierte Planungsprozesse
- Automatisierte Prüfung und Genehmigung von Anschlussanfragen in der Niederspannung
- Algorithmen zur Bestimmung von geeigneten Trassenverläufen inklusive Kostenschätzungen
- Probabilistische Modellierung von Szenarien für den Hochlauf von Lasten und Verbrauchern in der Niederspannung
- Bestimmung von optimalen Zielnetzstrukturen in der Niederspannung durch metaheuristische Optimierungsalgorithmen

**Dr.-Ing. Leon Thurner**, Geschäftsführer, reflow GmbH, Kassel

09:35 **Niederspannungsleitsysteme weitergedacht: von der netzorientierten Steuerung bis zum Schaltmanagement**

- Niederspannungsnetze großflächig automatisiert überwachen
- §14a EnWG, §9 EEG, §12 EnWG effizient und zukunftssicher umsetzen
- Verknüpfung mit digitalen Anwendungen für den Feldeinsatz
- Einblicke aus der praktischen Umsetzung bei Verteilnetzbetreibern

**Dr. Simon Koopmann**, Gründer und Geschäftsführer, envelio GmbH, Köln

10:10 **Forschungsprojekt BDL-Next – bidirektionale Ladelösungen für Elektrofahrzeuge im massenfähigen Realbetrieb**

- Einführung in das Forschungsprojekt BDL-Next
- Potenziale für das Verteilnetz und das Energiesystem durch die Nutzung von bidirektionalen Fahrzeugen
- Herausforderungen bei der Einbindung von Flexibilitäten in das Gesamtsystem
- Lösungsansätze für eine standardisierte und interoperable Integration von Flexibilitäten unter Berücksichtigung von KI und Digitalisierung

**Fabian Müller**, Experte Digitalisierung und Elektromobilität, Bayernwerk Netz GmbH, Regensburg

10:45 Kaffeepause

### Robuste und sichere Netze

11:30 **Cybersecurity in IoT-basierten Verteilnetzen – Risiken erkennen, Angriffe verhindern, Resilienz stärken**

- Risiken vernetzter IoT-Komponenten und ihre sicherheitsrelevanten Auswirkungen im Kontext flexibler und digitalisierter Verteilnetze
- Anforderungen an sichere Kommunikation, Authentifizierung und Lifecycle-Management als Grundlage für vertrauenswürdige Netzflexibilität
- Einsatz von KI zur Angriffserkennung und zur Unterstützung automatisierter Reaktionen: Chancen für robuste und adaptive Netzsicherheit

**Marlon Starkloff**, Geschäftsführer, Jakkaru GmbH, Kassel

12:05 **Open Source für schnelle und sichere Digitalisierung in den Verteilnetzen**

- Grenzen klassischer Softwaresysteme und -prozesse angesichts steigender Anforderungen in den Verteilnetzen
- Open Source als Treiber zur Beschleunigung des Innovations-transfers in der energiewirtschaftlichen Praxis
- Wie Open Source die Sicherheit in Verteilnetzen erhöht

**Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff**, Vorstandsvorsitzender, OFFIS Institut für Informatik, Oldenburg, und Abteilung Energieinformatik, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

12:40 **Digitalisierung von 110kV-Leistungstransformatoren: Potenziale durch KI und Cybersecurity**

- Digitale Transformation: vom analogen Betriebsmittel zum intelligenten Knotenpunkt im Netz
  - Datengestützte Instandhaltung: mit KI-Analysen ungeplante Ausfälle vermeiden und die Lebensdauer optimieren
  - Sicherheitsaspekte in der Praxis: Implementierung von „Security-by-Design“ für kritische Infrastruktur
  - Anwendungsfälle und Mehrwerte: konkrete Beispiele für den Einsatz von Online-Monitoring und intelligenten Algorithmen
- Tobias Gruber**, Produktmanager ETOS, Automation, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg

13:15 Mittagspause

### Zukunft Verteilnetze – vom Denken zum Handeln

14:15 **Einsatz von KI in Netzbauprojekten – Einblicke in die praktische Umsetzung heute und Ausblick auf die Zukunft**

- Potenziale von KI in Netzbauprojekten
  - Einblick in Anwendungsfälle aus der Praxis
  - Chancen und Herausforderungen in der Umsetzung
  - Veränderungen der Arbeit in Infrastrukturprojekten durch KI
- Antonia Heinemann**, Senior Manager Infrastructure & Capital Projects, Accenture Industry X, München

14:50 **Warum Transformation mehr braucht als Technologie: vom Denken zum Handeln – Impulse für echten Wandel im Unternehmen**

- Transformation ist kultureller Wandel – nicht nur ein technisches Projekt
- Visionen schaffen Orientierung – und verbinden Menschen mit einem gemeinsamen Ziel
- Beteiligung bewegt – wer mitgestaltet, wird zum Treiber der Veränderung
- Technologie ist Enabler – getragen von Haltung, Dialog und Zusammenarbeit
- Mit Herz, Hand und Hirn gestalten wir Zukunft – ganzheitlich, mutig und wirksam

**Susanna Marie Trumpf**, Architektin für Vision und Transformation, EWE NETZ GmbH, Oldenburg

15:25 **Zusammenfassung der Konferenz und Schlussworte**

**Daniel Vester**, Leiter Digitalisierung Westnetz GmbH, Dortmund  
**Dr. Sebastian Wende-von Berg**, Leitung Netzbetriebsführung, Netzplanung und Netzbetrieb, Fraunhofer IEE, Kassel, sowie Teamleiter Energiemanagement und Betrieb elektrischer Netze, Uni Kassel

15:40 **Ende der Veranstaltung**

## Digitale Projektentwicklung: BIM im Netzausbau

10:00 bis 18:00Uhr



**Robert Felker B.Eng.**, Chief Operating Officer, vrame consult GmbH, Berlin

### Zielsetzung

Im Zuge des wachsenden Ausbaus und der steigenden Komplexität der Stromnetze gewinnt Building Information Modeling (BIM) zunehmend an Bedeutung, da es eine Planung, Koordination und Transparenz über den gesamten Lebenszyklus der Projekte ermöglicht.

Lernen Sie in diesem VDI-Spezialtag, wie BIM als Schlüsseltechnologie im Kontext von Energie- und Stromnetzen eingesetzt werden kann, um Planung, Bau und Betrieb effizienter zu gestalten. Sie erhalten ein fundiertes Verständnis der Grundlagen und Potenziale von BIM und lernen, wie praxisnahe Projekte, Datenmodelle und digitale Workflows erfolgreich umgesetzt werden. Dabei werden nicht nur technische Aspekte beleuchtet, sondern auch rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen der BIM-Anwendung vermittelt.

Erfahren Sie mehr über die zentralen Herausforderungen und Erfolgsfaktoren, die für eine nachhaltige Implementierung von BIM entscheidend sind. Ziel ist es, ein klares Bild davon zu entwickeln, wie BIM in Ihrem Projekt einen Mehrwert schaffen kann – von der Prozessoptimierung bis hin zur sicheren Integration in bestehende Strukturen.



## Inhalte des Spezialtags

### BIM – Grundlagen im Netzbau

- Einführung in Building Information Modeling (BIM)
- Besonderheiten und Herausforderungen im Netzbau
- Digitale Prozesskette
- Potenziale von BIM für Energie- und Stromnetze

### Rechtliche und organisatorische Aspekte

- Normen und Richtlinien
- Rollen, Verantwortlichkeiten
- Auftraggeber-Informationen-Anforderungen und BIM-Abwicklungsplan

### Datenmodelle und Schnittstellen

- Grundlagen IFC, GIS und Digitaler Zwilling
- Datenstrukturierung und Austauschformate
- Integration BIM-Daten in bestehende Netzsysteme
- Datenqualität, Zugriff und Nachvollziehbarkeit

### Praxisbeispiele

- Typische Herausforderungen bei der Implementierung von BIM im Netzbau
- Anwendung von BIM-Tools und 3D-Modellen
- Erstellung und Management eines BIM-Projektplans
- Erfolgsfaktoren

### Ausblick und Zukunft von BIM im Netzbau

## Konferenzleitung

**Daniel Vester**, Westnetz GmbH, Dortmund

**Dr. Sebastian Wende-von Berg**, Fraunhofer IEE, Kassel und Universität Kassel



**Daniel Vester** ist Leiter Digitalisierung bei der Westnetz GmbH. Er verantwortet sämtliche Digitalisierungsaktivitäten, einschließlich KI, Data Science, Prozessautomatisierung und Kompetenzaufbau. Zuvor war er in verschiedenen Führungsfunktionen bei der Westnetz und als Strategieberater bei RWE Consulting tätig. Vor seiner beruflichen Tätigkeit in der Energiewirtschaft hat er BWL an der Universität Köln studiert.



**Dr. Sebastian Wende-von Berg** ist am Fraunhofer IEE im Bereich Netzplanung und Netzbetrieb tätig. Seit 2023 leitet er die Abteilung Netzbetriebsführung sowie das Geschäftsfeld Netzplanung und Netzbetrieb. Im Jahr 2024 übernahm er die kommissarische Leitung des Bereiches Netzplanung und Netzbetrieb. Zudem ist er Leiter einer Forschungsgruppe an der Universität Kassel. Seine Haupttätigkeitsfelder sind operativer Netzbetrieb, Netzplanung, Echtzeitsysteme und Anwendungen im Kontext Optimierung sowie künstlicher Intelligenz in der Netzbetriebsführung. Weiterhin ist Dr. Wende-von Berg Leiter des ETG Fachausschusses Schutz und Automatisierung, in dem u. a. aktuell die Taskforce „KI in der Leittechnik“ läuft. Ebenfalls ist er Mitglied der CIGRE WG „Operation flexibility of distribution grids with large DG share“ und u.a. damit auch international im Kontext Energienetze und deren Transformation aktiv. Er hat Physik studiert und in diesem Bereich promoviert.



## Weitere interessante Veranstaltungen

### Seminar

**Crashkurs Energiesysteme, Energiewirtschaft und Energiewende**

22. und 23. Januar 2026, Online

**Grundlagen des Strommarkts**

27. und 28. November 2025, Freising

**Aufbaukurs Strommarkt – Vermarktung Erneuerbarer Energien**

29. und 30. Januar 2026, Online

## Ausstellung & Sponsoring

Sie möchten Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmenden dieser VDI-Fachkonferenz aufnehmen und Ihre Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum Ihres Marktes ohne Streuverluste präsentieren? Vor, während und nach der Veranstaltung bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, rund um das Konferenzgeschehen „Flagge zu zeigen“ und mit Ihren potenziellen Kund\*innen ins Gespräch zu kommen. Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhalten Sie von:



### Ansprechpartnerin

Vanessa Ulbrich

Ausstellung & Sponsoring

Telefon: +49 211 6214 918

E-Mail: Ulbrich@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](mailto:wissensforum@vdi.de)  
[www.vdi-wissensforum.de](http://www.vdi-wissensforum.de)

**Bei Buchung von Konferenz und Spezialtag 150€ sparen!**

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

VDI-Konferenz Zukunft Verteilnetze	VDI-Spezialtag Digitale Projektabwicklung: BIM im Netzausbau	Kombipreis Konferenz + Spezialtag
<input type="checkbox"/> 11. und 12. November 2025 Hamburg (06K0055025)	<input type="checkbox"/> 10. November 2025 Hamburg (06ST112025)	<input type="checkbox"/> 10. bis 12. November 2025 Hamburg (06K0055025 + 06ST112025)
EUR 1.690,-	EUR 990,-	EUR 2.530,-

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.

Information für Mitarbeitende von Behörden und Hochschulen: Rabatte auf Anfrage möglich

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](http://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 finden Sie im Internet: [www.vdi-wissensforum.de/de/agg/](http://www.vdi-wissensforum.de/de/agg/)

**Veranstaltungsort**  
 Radisson Blu Hotel Hamburg Airport, Flughafenstr. 1-3, 22335 Hamburg, Tel. +49 40/300-3000,  
 E-Mail: [info.airport.hamburg@radissonblu.com](mailto:info.airport.hamburg@radissonblu.com)

**Zimmerbuchung:**  
 Ein Zimmerkontingent ist in dem Hotel unter dem Stichwort „VDI2025“ bis zum 11.10.2025 abrufbar.  
 Bitte beachten Sie, dass dieses begrenzt ist.

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, [www.vdi-wissensforum.de/hrs](http://www.vdi-wissensforum.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 erhalten Sie 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 Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse [wissensforum@vdi.de](mailto:wissensforum@vdi.de) oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer 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.

Ihre 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 Ihrer Daten finden Sie hier: [www.wissensforum.de/adressquelle](http://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.

