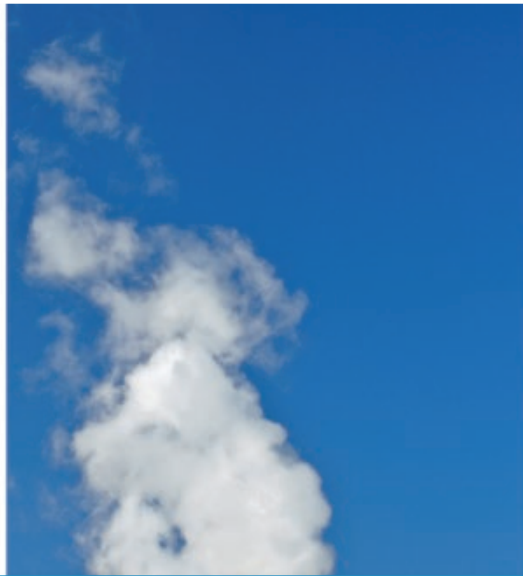
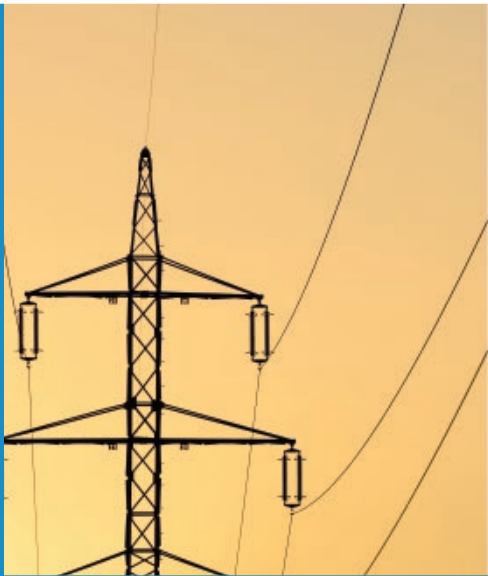


Seminar

Crashkurs Energiesysteme, Energiewirtschaft und Energiewende



Die Top-Themen:

- **Grundlegende Zusammenhänge in der Energiewirtschaft entlang der Wertschöpfungskette: Energiequellen, -aufbereitung und -wandlung, Energietransport und -verteilung sowie deren Nutzung**
- **Technologien der Erneuerbaren Energien und der konventionellen Kraftwerke kennen und deren Einbindung in Energiesysteme**
- **Innovative Konzepte und technische Entwicklungen für die zukünftige Energieversorgung**
- **Aktuelle Diskussions- und Lösungsansätze zur Energiewende zu bewerten und einzuordnen**

Termine und Orte

- 22. und 23. Januar 2026
Online
- 19. und 20. März 2026
Düsseldorf
- 28. und 29. Mai 2026
Online

Die Zusammenhänge des neuen Energiesystems, kompakt, verständlich und praxisrelevant

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Marcus Rehm,
Institutsleiter Prodekan, Hochschule Ruhr West, Mülheim



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Vor dem Hintergrund der derzeit volatilen Energiemärkte ist es unerlässlich über ein breiteres Wissen der Energiewirtschaft zu verfügen. So lassen sich die richtigen Schlussfolgerungen aus den aktuellen politischen Entscheidungen für die Energiewirtschaft ableiten.

Das Seminar vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah die wichtigsten Basiskenntnisse über technische, politische und wirtschaftliche Zusammenhänge im Energiemarkt. Sie sind damit in der Lage Strukturen, Technik, Kosten, Märkte und Entwicklungspotenziale einzuordnen und zu bewerten.

Das Seminar ist sowohl für Fachspezialisten, die mehr generelles Wissen zur Energieversorgung benötigen, wie auch für Brancheneinsteiger geeignet. Der Referent vermittelt das Wissen anschaulich anhand von Praxisbeispielen, fördert Diskussionen in der Runde und geht gerne auf Vertiefungswünsche ein.

Zielgruppe

Ingenieure, Fach- und Führungskräfte sowie Kaufleute aus den Bereichen:

- Herstellung und Zulieferer von Energieanlagen und Systemen, Energieversorgung, Netzbetrieb und -instandhaltung.
- Branchen- und Quereinsteiger, Praktiker, deren Tagesgeschäft durch energiewirtschaftliche Fragen tangiert wird.
- Führungskräfte, deren Aufgabengebiet sich vergrößert und für die energiewirtschaftliche Fragen an Bedeutung gewinnen
- Fachkräfte aus dem Energiehandel und/oder dem Bereich-Energiedienstleistungen



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Frau Ulrike Rinderhofer  

Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: rinderhofer@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Marcus Rehm, Institutsleiter Prodekan, Hochschule Ruhr West, Mülheim

Marcus Rehm ist als promovierter Maschinenbauer Experte für technische Aspekte. Gleichzeitig hat er sich in seiner Zeit als Branchenspezialist bei Sal. Oppenheim und als Mitglied der Geschäftsleitung der skytron energy intensiv mit den Märkten der Energiewirtschaft befasst. Derzeit leitet er das Institut für Energiesysteme und Energiewirtschaft an der Hochschule Ruhr West (HRW). Zu weiteren beruflichen Stationen von Professor Rehm gehören: Mitglied der Geschäftsleitung skytron energy, Berlin; Branchenspezialist bei Sal. Oppenheim, Frankfurt/Köln; Technischer Leiter bei der Borsig Energy GmbH, Oberhausen; Gastwissenschaftler an der Universität Kapstadt, Südafrika; Doktorand am Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme, Freiburg.



Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagen des Strommarkts

09. und 10. März 2026, Online

07. und 08. Mai 2026, Hannover

24. und 25. Juni 2026, Online

Praxisseminar EEG 2023 und Batteriespeicher

25. und 26. Februar 2026, Online

08. und 09. Juli 2026, Online

Aufbaukurs Strommarkt – Vermarktung Erneuerbarer Energien

29. und 30. Januar 2026, Online

07. und 08. April 2026, Hannover

16. und 17. Juni 2026, Frankfurt am Main

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:30 Uhr

2. Tag 08:30 bis ca. 16:30 Uhr

Einordnung, Handlungsfelder und Ziele der Energiewende

- Ziele, Handlungsfelder, Akteure und Politik
- Erneuerbare-Energien-Gesetz: Überblick, Diskussionen und Ausblick
- Stromhandel und Marktdesign: Stärken, Risiken, Chancen, Anpassungsbedarf
- Energieeffizienz: Hoffnungsträger oder nur Scheinriese?

Energieversorgung und -systeme Energiequellen

- Energiebedarf: weltweit und Deutschland, Entwicklungen & Zusammenhänge
- Überblick über konventionelle Energiequellen: Reserven, Ressourcen, Reichweiten und Wertschöpfungen
- Nicht-konventionelle Energieträger: Ölsande, Tiefseevorkommen, Gas-Fracking
- Potenziale der Erneuerbaren Energien: weltweit, Europa, Deutschland, Entwicklungen

Zentrale Energieversorgung

- Windenergie:
 - » Grundlagen, Anlagentypen, Besonderheiten, Ertragsermittlung, Projektierung
- Offshore-Windenergie:
 - » Stand der Technik, Innovationen, Überblick zur Entwicklung und Einbindung in die Netze
- Kraftwerkstechnik & Kraftwerkstypen
 - » Funktionsweise und Aufbau moderner Kohlekraftwerke, Gas- und Dampfkraftwerke
 - » Maßnahmen zur Effizienzsteigerung

Dezentrale Energieversorgung

- Kraft-Wärme-Kopplung
- Grundlagen Solarenergie sowie Aufbau und Betrieb von Solarthermischen Anlagen
- Tiefen- u. oberflächennahe Geothermie zur Stromerzeugung und Einspeisung in Nahwärmenetze
- Strom aus Sonne mit Photovoltaik und Solarkraftwerken
- Aufbereitung der Biomasse: Pellets und Biogas,

Energietransport und -verteilung

- Aufbau und Ebenen von Stromnetzen
- Frequenzhaltung und Versorgungssicherheit in deutschen Stromnetzen
- Aufbau und Ebenen von Gasnetzen

- » Ferntransport und Versorgungsstrukturen
- » Verteilung und Anschlüsse an Fern- und Nahwärmenetze

Zusammenspiel von Energieerzeugung und Energieverbrauch

- Einordnung in den Kontext der Energiewende
 - » Herausforderungen für Kraftwerke und Stromnetze durch die Erneuerbaren Energien
 - » Verteilte oder virtuelle Kraftwerke: Funktion, Kommunikation und Betriebsweise
- Intelligente Stromnetze
 - » Smart Grids und Smart Metering
 - » Smart Home
 - » Elektromobilität
- Energiespeicher, ihre Technologien und Anwendungsfelder
 - » Langzeitspeicher, Batteriespeicher und Kurzzeitspeicher
- Energieeffizienz: Entwicklungen und Trends, Rebound-Effekte
- Wärmebedarf in Deutschland im Vergleich zum Strombedarf
 - » Die Sektoren Industrie, Gewerbe, Handel und Haushalte
 - » Handlungsbedarf energetische Sanierung & Maßnahmen für Bestandsgebäude

Energiemärkte und Energiehandel

Die Akteure in der Energiewirtschaft

- Regulierung: Netzbetreiber, -anschluss, -zugang, Aufsicht
- Energieversorgung: Die großen Vier, Stadtwerke, Betreiber-gesellschaften
- Industrieunternehmen mit Kraftwerken zur Eigenversorgung
- Übertragungsnetzbetreiber und ihre Regelzonen
- Energiehändler im bilateralen Handel und der Energiebörse (EEX)
- Die Verbraucher, Sektoren und Dienstleistungen: Industrie, Gewerbe und Handel, private Haushalte, Verkehr

Marktstrukturen

- Markt und Preismodellierung im deutschen Markt
- Der europäische Energiehandel:
 - » Handelsplätze: Bilateral Handel (OTC), Europäische Energiebörsen (EEX etc.)
 - » Handelsprodukte: Kontraktarten, Auktionen, Derivate
- Herausforderungen im Handel mit dem EEG
 - » Regelenergiemarkt: Funktionsweise, Ausschreibungen, Pooling
 - » Kapazitätsmarkt: Vorschläge zur Einführung und Diskussionen
 - » Verbrauchs- & Strompreisprognosen
 - » Rückwirkungen des Energiehandels auf die Energieerzeugung

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

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

Seminar		
<input type="checkbox"/> 22. und 23. Januar 2026 Online (065E021039)	<input type="checkbox"/> 19. und 20. März 2026 Düsseldorf (065E021040)	<input type="checkbox"/> 28. und 29. Mai 2026 Online (065E021041)
EUR 1.640,-	EUR 1.640,-	EUR 1.640,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

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

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 finden Sie 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

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

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 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

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.

