



Veranstaltet durch:



ENERGIE **WEITER**DENKEN

26./27. FEBRUAR 2026, HANNOVER



Seminar – Energie weiterdenken –

– Chancen erkennen, Risiken managen –

Die Energiepreisentwicklung ist dynamisch und komplex – mit direkten Auswirkungen auf die Kostenstruktur, strategische Entscheidungen und regulatorische Anforderungen von Unternehmen. Unser Fachseminar „Energie weiterdenken“ bietet Ihnen einen fundierten Überblick über aktuelle Trends, politische Rahmenbedingungen und wirtschaftliche Perspektiven rund um das Thema Energiepreise, Energiekosten und Nachhaltigkeit.

Ihr persönlicher Nutzen

- Verstehen Sie besser Preisschwankungen und deren Ursachen
- Erkennen Sie Handlungsfelder für Kostenoptimierung und strategisches Risikomanagement
- Bereiten Sie Ihr Unternehmen noch besser vor auf die Folgen der Energiewende – kaufmännisch und regulatorisch
- Diskutieren Sie mit Experten, wie sich politische und wirtschaftliche Entwicklungen auf den Energiemarkt auswirken

Dieses Seminar richtet sich an:

- Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Energie, Finanzen, Einkauf und Nachhaltigkeit
- Entscheider und Macher, die strategisch planen und operativ umsetzen
- Alle, die Energie nicht nur als Kostenfaktor, sondern als Gestaltungsfeld begreifen

Seminarstruktur & Methodik

- Präsenzveranstaltung mit acht praxisnahen Fachvorträgen
- Interaktive Elemente: Raum für Fragen, Diskussionen und persönlichen Austausch
- Nachbereitung: Alle Vorträge werden Ihnen elektronisch zur Verfügung gestellt

Zeitraum und Ort

Tagungsort ist das **Mercure Hotel Hannover Mitte**, Postkamp 10, 30159 Hannover. Das Seminar beginnt am Donnerstag, 26.02.2026 um 12:00 Uhr und endet am Freitag, 27.02.26 gegen 13:30 Uhr. Detaillierte Agenda entnehmen Sie bitte der Anlage.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.500, – € zzgl. MwSt.. In der Teilnahmegebühr sind folgende Leistungen inkludiert: 8x Fachvorträge, 2x Mittagessen, 1x Abendveranstaltung inkl. Abendessen, Getränke während des gesamten Seminares, Seminarunterlagen in elektronischer Form.

Ablaufplan

26. und 27. Februar 2026

Faktor 3E Energie-Seminar – Energie weiterdenken –



Tag 1: Donnerstag, 26.02.2026

12:00 Uhr	Empfang, Anmeldung und gemeinsames Mittagsbüfett
12:45 Uhr	Begrüßung durch den Moderator André Hlava Geschäftsführer Faktor 3E GmbH
13:00 Uhr	Spotmarktanalyse Strom, Auswirkungen auf die zukünftige Strombeschaffung André Schmalstieg Geschäftsführer Faktor 3E GmbH
13:45 Uhr	Optimierter BHKW-Betrieb und zukunftsorientierte Bezugsquellen Dominic Frodeno Niederlassungsleiter 2G Energietechnik GmbH
14:30 Uhr	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch
14:50 Uhr	Praxisbericht: Optimierung einer BHKW-Eigenerzeugung gegen Strom-Spotmarkt Peter Bauersfeld Energiemanagement MIG Herford GmbH & Co. KG, Hipp Gruppe
15:30 Uhr	Stress im Übertragungsnetz? Wo liegen die Herausforderungen? Dr. Frank-Peter Hansen Director Customers & Markets Germany TenneT TSO GmbH
16:15 Uhr	Abschlussrunde
16:30 Uhr	Seminarende Tag 1 / Einchecken Hotel
17:30 Uhr	3-Gänge-Menü im GOP-Variété (vor Ort um 18:00 Uhr) Gemeinsames Abendessen mit Getränken, eine gute Gelegenheit zum fachlichen Austausch und um neue Kontakte zu knüpfen
19:30 Uhr	Variété-Show GOP , Georgstr. 36, 30159 Hannover
21:30 Uhr	Gemeinsamer Ausklang an der Hotelbar Mercure Hotel Hannover Mitte



Ablaufplan

26. und 27. Februar 2026

Faktor 3E Energie-Seminar – Energie weiterdenken –

Tag 2:

Freitag, 27.02.2026

08:30 Uhr	Gasspeicherentwicklung – nach dem Winter ist vor dem Winter Dr. Andreas Kost Head of Regulatory Affairs Storengy Deutschland GmbH
09:15 Uhr	Ausblick auf den europäischen LNG- und Gasmarkt Roland Sattinger Portfoliomanagement Energie Steiermark Business GmbH
10:00 Uhr	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch
10:15 Uhr	PPA vs. HKN – Nachhaltigkeits- und Bezugsaspekte beim Strombezug Andre Hlava Geschäftsführer Faktor 3E GmbH
11:00 Uhr	EUA-Markt – Trends und Entwicklungen Marcus Ferdinand Chief Analytics Officer veyt
11:45 Uhr	Abschlussrunde (ca. 15 min.)
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen , danach individuelle Abreise

Veranstalter:

Faktor 3E GmbH

Veranstaltungsort:

Mercure Hotel Hannover Mitte, Postkamp 10
30159 Hannover

Organisatorische Ansprechpartner:

René Coldewe/Anke Reifenrath

E-Mail-Adresse:

energieoptimierung@faktor-3e.de

Internetadresse:

www.faktor-3e.de

Fachseminar: **Energie weiterdenken**

Programmübersicht, Tag 1

Vortrag 1: Spotmarktanalyse Strom, Auswirkungen auf die zukünftige Strombeschaffung

- Aktuelle Preisentwicklung beim Spotmarkt Strom
- Detaillierte Betrachtung von zeitlichen Preismustern
- Prognosen & perspektivische Aussichten

André Schmalstieg | Faktor 3E GmbH

Vortrag 2: Optimierter BHKW-Betrieb und zukunftsorientierte Bezugsquellen

- Flexibilisierung des BHKW-Betriebs für den wirtschaftlichen Erfolg
- Biomethan als grüne Alternative
- Wasserstofffähigkeit für die Zukunftsfähigkeit

Dominic Frodeno | 2G Energietechnik GmbH

Vortrag 3: Praxisbericht: Optimierung einer BHKW-Eigenerzeugung gegen Strom Spotmarkt

- Überblick über die Strom- und Wärmeverteilung
- Entkoppelung der Strom- und Wärmeverteilung
- Effizienzsteigerungen der energieintensiven Prozesse

Peter Bauersfeld | Hipp Gruppe

Vortrag 4: Stress im Übertragungsnetz – wo liegen die Herausforderungen?

- Wie gehen die Übertragungsnetzbetreiber mit den zahlreichen Anschlussanfragen um?
- Welche Ursachen und Konsequenzen haben Erzeugungsüberschüsse?
- Welche Rolle spielen Großspeicher im System der Zukunft?

Dr. Frank-Peter Hansen | Tennet TSO GmbH

Fachseminar: **Energie weiterdenken**

Programmübersicht, Tag 2

Vortrag 5: Gasspeicherentwicklung – nach dem Winter ist vor dem Winter

- Aktueller Stand der Gasspeicherfüllstände und deren Ursachen
- Prognosebetrachtung der deutschen Gasspeicher-Befüllungen im Jahr 2026
- Auswirkungen der Gasspeicherstände auf die zukünftige Preisentwicklung

Dr. Andreas Kost | Storengy Deutschland GmbH

Vortrag 6: Ausblick auf den europäischen LNG- und Gasmarkt

- Globale Entwicklung der LNG-Angebotskapazitäten in den nächsten Jahren
- Perspektivische Nachfrageentwicklung des europäischen Gasmarktes
- Mögliche EU-Preisszenarien am Großhandelsmarkt und Auswirkungen für Deutschland

Roland Sattinger | Energie Steiermark Business GmbH

Vortrag 7: PPA vs. HKN – Nachhaltigkeits- und Bezugsaspekte beim Strombezug

- Unterschiedliche Grünstromqualitäten und deren Nachweise
- Welche Arten von PPA-Verträgen sind auf dem Anbietermarkt vorzufinden
- Vor- und Nachteile von PPA bei der Gesamtbeschaffung des Stromportfolios

Andre Hlava | Faktor 3E GmbH

Vortrag 8: EUA-Markt – Trends und Entwicklungen

- Politische und Regulatorische Rahmenbedingungen des EUA-Marktes
- Bisherige EUA-Marktpreisentwicklung
- Preislicher Einfluss von Finanzakteuren am CO₂-Markt

Marcus Ferdinand | veyt