



Veranstaltet durch:



ENERGIE WEITERDENKEN

22./23. JUNI 2023, HANSESTADT HAMBURG



Seminar - Energie weiterdenken -

Seminarziel

Im Fachseminar wird ein detaillierter Überblick über die wesentlichen Aspekte der Energiepreiskrise und deren Auswirkungen gegeben, also Preisentwicklung, Energieoptimierung, veränderte Rahmenbedingungen etc.. Der Schwerpunkt des Seminars liegt darauf, dem Seminarteilnehmer näher zu bringen, was die Energiepreiskrise und die Energiewende im Einzelnen für Unternehmen kaufmännisch und regulatorisch aktuell bedeutet bzw. welche Handlungsfelder von Unternehmen aktiv mitgestaltet werden können. Dabei wird u. a. darauf eingegangen, wie Kostenoptimierung aussehen, wie sich die Versorgungssicherheit und die Netzentgelte perspektivisch entwickeln, welche gestalterischen Möglichkeiten sich bei der Verbrauchsreduktion ergeben und wie insgesamt das Wirtschaften energetisch nachhaltiger vollzogen werden kann.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich primär an Fach- und Führungskräfte mit dem Aufgabenschwerpunkt Energie, Finanzen, Einkauf bzw. Nachhaltigkeit.

Methodik

Das Seminar findet in einem Präsenzrahmen in Form von 11 Fachvorträgen mit praktischem Bezug und einer Podiumsdiskussion im offenen Frageformat statt. Es bietet sich auch während der Veranstaltung die Möglichkeit für Fachfragen, Diskussionsbeiträge und den persönlichen Austausch. Die Fachvorträge werden den Seminarteilnehmern im Nachgang in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Zeitraum und Ort

Dauer 2 Tage: das Präsenzseminar findet vom 22.06. (Donnerstag) bis zum 23.06.2023 (Freitag) in der Hansestadt Hamburg statt. Tagungsort/Hotel und detaillierte Agenda entnehmen Sie bitte der Anlage.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.295,- € zzgl. MwSt. In der Teilnahmegebühr sind folgende Leistungen inkludiert: 11x Fachvorträge, 1x Podiumsdiskussion, 2x Mittagessen, 1x Abendessen, 1x Abendveranstaltung, Getränke während des gesamten Seminars, Seminarunterlagen in elektronischer Form.

Organisatorischer Rahmen

Tagungsort ist das Hotel Holiday Inn Hafencity, Hamburg. Das Seminar beginnt am Donnerstag, 22.06.2023 um 09.30 Uhr. Das Seminar endet am Freitag, 23.06.2023 gegen 14.00 Uhr.

Ablaufplan

22. und 23. Juni 2023

Faktor 3E Energie-Seminar – Energie weiterdenken –



Tag 1: Donnerstag, 22.06.2023

- | | |
|-----------|---|
| 09:30 Uhr | Empfang, Anmeldung und Begrüßungskaffee |
| 10:00 Uhr | Begrüßung durch den Moderator
André Hlava Geschäftsführer Faktor 3E GmbH |
| 10:15 Uhr | Preisentwicklung Strom: aktuelle Marktsicht, Ausblick, Termin- vs. Spotmarkt
André Schmalstieg Geschäftsführer Faktor 3E GmbH |
| 11:00 Uhr | Update Gasmarkt unter Berücksichtigung des LNG-Lieferbezuges
Roland Sattinger Portfoliomanagement Energie Steiermark Business GmbH |
| 11:45 Uhr | Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch |
| 12:00 Uhr | Entwicklung der deutschen LNG-Infrastruktur
Dr. Tim Olbricht Geschäftsführer Gastransport Nord GmbH |
| 12:45 Uhr | Gemeinsames Mittagessen |
| 14:15 Uhr | Energiewirtschaftliche und strom-/energiesteuerliche Optimierung
Dipl.-Ing. Karsten Spahn Geschäftsführer Energie C2 |
| 15:00 Uhr | Das deutsche Stromübertragungsnetz als Rückgrat der Energiewende
Dr. Frank Peter Hansen Director Asset Management TenneT TSO GmbH |
| 15:45 Uhr | Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch |
| 16:00 Uhr | PPA-Verträge und PV-Eigenversorgung
Cord Wiesner Sprecher der Geschäftsführung GETEC ENERGIE GmbH |
| 16:45 Uhr | Podiumsdiskussion im offenen Frageformat
4 Referenten und Moderator André Hlava |
| 17:30 Uhr | Gemeinsame Barkassenfahrt durch den Hamburger Hafen (ca. 60 min.)
gute Gelegenheit um frische Luft und positive Energie zu tanken |
| 19:30 Uhr | Gemeinsames Abendessen
Abendbuffet mit Getränken, eine gute Gelegenheit zum fachlichen Austausch und um neue Kontakte zu knüpfen |



Ablaufplan

22. und 23. Juni 2023

Faktor 3E Energie-Seminar – Energie **w**eiterdenken –

Tag 2:

Freitag, 23.06.2023

08:30 Uhr	Energiekonzepte und -herausforderungen: Praxisbeispiel Tempowerk Technopark Mark Behr Innovationsmanager hit-Technopark GmbH & Co. KG
09:15 Uhr	Kurzfristige Energieeffizienzmaßnahmen und neue Ansätze im Bereich der Energieeffizienz Thorsten Nennmann Bereichsleitung Dienstleistung Limón GmbH
10:00 Uhr	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch
10:15 Uhr	Megatrend Nachhaltigkeit – Welche Auswirkungen ergeben sich für Unternehmen? Dipl.-Ing. Erik Johann Carbon Management Consulting ENGIE Deutschland GmbH
11:00 Uhr	Dezentrale Nutzung von Wasserstoff im B2B-Energiesektor Dominic Frodeno Niederlassungsleiter 2G Energietechnik GmbH
11:45 Uhr	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Austausch
12:00 Uhr	Dekarbonisierung durch Elektromobilität Janik Muley Sales Engineer MVV Enamic GmbH
12:45 Uhr	Abschlussrunde (ca. 15 min.)
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen , danach individuelle Abreise

Veranstalter:	Faktor 3E GmbH
Veranstaltungsort:	Hotel Holiday Inn Hafencity, Überseeallee 15 20457 Hamburg
Organisatorische Ansprechpartnerin:	Regina Kluxen
Mobilnummer:	0151-504 22 108
E-Mail-Adresse:	energieoptimierung@faktor-3e.de
Internetadresse:	www.faktor-3e.de

Fachseminar: **Energie weiterdenken** Programmübersicht

Vortrag 1: Preisentwicklung Strom: aktuelle Marktsicht, Ausblick, Termin- vs. Spotmarkt

- Erkenntnisse aus der Preisentwicklung der letzten 6 Monate Strom & CO2
- Wahrscheinliche Szenarien an den Großhandelsmärkten
- Wichtige Risikofaktoren für die weitere Preisentwicklung

André Schmalstieg | Faktor 3E GmbH

Vortrag 2: Update Gasmarkt unter Berücksichtigung des LNG-Lieferbezuges

- LNG vs. pipelinegebundene Gasbelieferung
- LNG im weltweiten Wettbewerb
- Gaspreisentwicklungsszenarien

Roland Sattinger | Energie Steiermark Business GmbH

Vortrag 3: Entwicklung der deutschen LNG-Infrastruktur

- Planung und Entwicklung der deutschen LNG-Häfen
- LNG-Anbindung an das deutsche Ferngasleitungsnetz
- LNG-Kapazitätsentwicklung, Lieferantenmix etc.

Dr. Tim Olbricht | Gastransport Nord GmbH

Vortrag 4: Energiewirtschaftliche und strom-/energiesteuerliche Optimierung

- Aktueller Sachstand
- Änderung der Rahmenbedingungen
- Auswirkungen auf die betreffenden Unternehmen

Dipl.-Ing. Karsten Spahn | Energie C2

Vortrag 5: Das deutsche Stromübertragungsnetz als Rückgrat der Energiewende

- Das Ziel-Übertragungsnetz für die Energiewende: Konzept, Herausforderungen, Kosten
- Perspektivische Entwicklung der Netzentgeltkosten für den Endkunden
- Nach der Krise ist vor der Krise: droht eine neue Winter-Versorgungskrise 2023/24?

Dr. Frank-Peter Hansen | TenneT TSO GmbH

Vortrag 6: PPA-Verträge und PV-Eigenversorgung

- Arten und Besonderheiten von Grünstromverträgen
- Kostenvorteile durch PV-Eigenversorgung, insbesondere auf Freiflächen
- Integration in zentrale Beschaffungsstrategie

Cord Wiesner | GETEC ENERGIE GmbH

Vortrag 7: Podiumsdiskussion im offenen Frageformat

André Hlava | Moderator von Faktor 3E GmbH

Fachseminar: Energie weiterdenken

Programmübersicht

Vortrag 8: Energiekonzepte und -herausforderungen: Praxisbeispiel Tempowerk Technologiepark

- Risikostreuung der Energieträger
- Zukunftsorientiertes bezahlbares und anpassbares Versorgungskonzept
- E-Mobilität aus Sicht der Gebäudeinfrastruktur

Mark Behr | hit-Technopark GmbH & Co. KG

Vortrag 9: Kurzfristige Energieeffizienzmaßnahmen und neue Ansätze im Bereich der Energieeffizienz

- Quick wins bei der Energieeffizienz
- Dekarbonisierung anhand von Beispielen aus der Industrie
- Aufzeigen von innovativen Maßnahmen, die sich bei den hohen Energiepreisen jetzt rechnen

Thorsten Nennmann | Limón GmbH

Vortrag 10: Megatrend Nachhaltigkeit – Welche Auswirkungen ergeben sich für Unternehmen

- Hintergründe von Nachhaltigkeit (Treiber, Hindernisse und Historie)
- Der wesentliche regulatorischer Rahmen um Nachhaltigkeit (Vorschriften, Normen, Gesetze)
- Entwicklung einer Klimaneutralitäts-Strategie für Unternehmen (Vorgehensweise, Beispiele, Unterstützungsangebot)

Dipl.-Ing. Erik Johann | ENGIE Deutschland GmbH

Vortrag 11: Dezentrale Nutzung von Wasserstoff im B2B-Energiesektor

- KWK als natürlicher Partner auch bei den Erneuerbaren Energien
- Was ist bereits heute mit Wasserstoff/KWK möglich: Praxisbericht
- Nutzung von Wasserstoff als Rückgrat der Energiewende: Ausblick der weiteren Entwicklung

Dominic Frodeno | 2G Energietechnik GmbH

Vortrag 12: Dekarbonisierung durch Elektromobilität

- Umsetzungskonzepte für Industrie und Gewerbe
- DC-Schnellladesäulen im Unternehmen
- Abrechnungs- und Monitoringlösung für Fahrzeugflotten

Janik Muley | MVV Enamic GmbH