

SZENARIOBERECHNUNG 2020 - 2040 INKL. WORKSHOP (28.11.2019)

## Referenzstudie Kohleausstieg 2038 + Klimapaket

- Seit Anfang des Jahres liegen die Ergebnisse der Kohlekommission vor. Seit September auch der Entwurf für ein Klimaschutzgesetz. Die Marktakteure stehen vor der Herausforderung, die Regelungen zu bewerten und Handlungsoptionen abzuleiten.
- enervis hat die Ergebnisse der Kohlekommission und die Ansätze des Klimapakets in einer aktuellen Modellberechnung verarbeitet und daraus eine aktuelle Referenzstudie erstellt. Die Studie liefert eine erste energiewirtschaftliche fundierte Entscheidungsgrundlage zur Bewertung eigener Erzeugungssassets und -strategien.
- enervis erläutert die Ergebnisse der Studie sowie abgeleitete Auswirkungen auf den Energiemarkt im Rahmen eines Workshops in Berlin. Optional führen wir unseren Workshop auch bei Ihnen vor Ort durch.
- Das Marktszenario beruht auf einem Set integrierter Annahmen zu den energiepolitischen, wirtschaftlichen und technischen Rahmenbedingungen des zukünftigen Energiemarktes.

### Inhalte der Studie.

Neben der Darstellung der energiewirtschaftlich relevanten Rahmenbedingungen und den nachfolgend aufgeführten Themenkomplexen, beinhaltet die Studie eine energiewirtschaftliche Einordnung der Analyseergebnisse.

#### Ergebnisse der Referenzstudie

- Jahresstrompreise (Base, Peak, Offpeak)
- Stündliche Strompreisreihe
- Brennstoff- und CO<sub>2</sub>-Preisentwicklungen
- Kapazitätsentwicklung dt. Kraftwerkspark (jährl.)
- Erzeugungsentwicklung dt. Kraftwerkspark (jährl.)
- Import-Export-Entwicklung (jährl.)
- (Green)-Dark-Spread/(Green)-Spark-Spread (jährl.)
- Mittlere Marktwerte:
- Wind (On-/Offshore)/PV/Biomasse (jährl.)

Sämtliche Ergebnisse beziehen sich auf den deutschen Energiemarkt und den Betrachtungszeitraum 2020 - 2040.

#### Workshop-Agenda

- Votum der Kommission/ Gesetzesentwürfe
- Wirkung auf den Strompreis
- Effekt auf den Marktwert der Erneuerbaren
- Effekt auf die Stromhandelsbilanz
- Entschädigungsregelungen und Ausschreibungen
- Modellergebnisse zu Kohlestilllegungsauktionen
- Mögliche Strategien der Marktakteure

Der Workshop beinhaltet nicht den vollen Umfang der Studie, insbesondere keine Detailergebnisse und keine Ergebnisse als Excel-Dateien.

**Ort:** 28.11.2019 in Berlin

**Zeit:** 12.00 bis 16.00 Uhr

**enervis advisors GmbH**

enervis ist eine energiewirtschaftliche Unternehmensberatung mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Beratung auf den europäischen Energiemärkten.

Wir sind eines der führenden Unternehmen für Energiemarktprognosen, mit einem langjährigen Track Record in der modellbasierten Asset-Bewertung (erneuerbar/konventionell) – und das europaweit.

**BESTELLUNG**

per E-Mail **[kontakt@enervis.de](mailto:kontakt@enervis.de)**

oder per Fax **+49 30 695175-20**

- Ich bestelle die »Referenzstudie Kohleausstiegsstieg 2038« zum Preis von 4.500 € zzgl. MwSt. inkl. kostenloser Teilnahme am Workshop.
- Ich melde mich hiermit verbindlich zum Workshop »Referenzstudie Kohleausstieg 2038« zum Preis von 650 € zzgl. MwSt. an.

**Veranstaltungsort**

Berlin, genauer Ort wird noch bekannt gegeben.

- Ich habe Interesse an einem Inhouse-Workshop. Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf.

**Ihre Ansprechpartner bei enervis**

**Julius Ecke**  
E-Mail: [julius.ecke@enervis.de](mailto:julius.ecke@enervis.de)  
Fon +49 30 695175-17



**Mirco Schlossarczyk**  
E-Mail: [mircoschlossarczyk@enervis.de](mailto:mircoschlossarczyk@enervis.de)  
Fon +49 30 695175-24

**IHRE KONTAKTDATEN**

---

NAME, VORNAME

---

FIRMA

---

POSITION

---

TELEFON

---

E-MAIL

---

RECHNUNGSANSCHRIFT

---

DATUM

---

UNTERSCHRIFT

**HINWEIS**

Die von Ihnen angegebenen Daten benötigen wir für die Bearbeitung Ihrer Anfrage. Wir erstellen Teilnehmerlisten, die an alle Teilnehmer sowie die Referenten weitergegeben werden. Telefonnummern und E-Mail-Adressen werden nicht an Dritte weitergegeben. Selbstverständlich gehen wir mit Ihren Daten vertraulich um. Mehr zum Umgang mit personenbezogenen Daten und Informationen über Ihre Rechte finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter <https://enervis.de/datenschutz>. Es gelten die Allgemeinen Auftragsbedingungen der enervis energy advisors GmbH (Stand 12.10.2018).