

Weiterbildung Strommarkt

Die Funktion des Strommarktes & die Folgen für den Strompreis

23. Oktober 2018, 13.00 - 17.30 Uhr mit anschliessendem Apéro Riche

Strompreise werden heute auf den Grosshandelsmärkten automatisch nach genau festgelegten Regeln bestimmt. Auch wenn nicht aller Strom über diese Märkte gehandelt wird, ist die Methode der Preissetzung für den Stromhandel entscheidend. Jeder Trader, auch wenn er mit OTC Kontrakten handelt, erarbeitet seine Angebote, indem er sich überlegt, welchen Strompreis er für den Zeitraum, in dem er Strom kauft oder verkauft, erwarten würde.

Wer Projekte mit erneuerbaren Energien plant, realisiert oder darin investiert, muss sich Gedanken über die mögliche Entwicklung des Strompreises in den nächsten Jahrzehnten machen.

In der Weiterbildung vom 23. Oktober erfahren wir von Experten, wie der Strommarkt funktioniert. Wir diskutieren darüber, inwiefern die marginalen Kosten und die Investitionskosten einen Einfluss auf die Strompreise haben und was dies für die Rentabilität von Investitionen bedeutet.

Die Weiterbildung wendet sich an alle, die die Funktion des Strommarktes besser verstehen, ihr Wissen auffrischen oder mit Experten vertiefen möchten.

Teilnahmegebühren

50 CHF für Mitglieder von swisscleantech, Suisse Eole, Swisspower & Swissolar
150 CHF für Nichtmitglieder

Ort

Pädagogische Hochschule, Raum LAB-G013 Lagerstr. 2, 8090 Zürich

Programm

12:45	Eintreffen der Teilnehmenden
13:00	Begrüssung & Einführung <i>Dr. Christian Zeyer, swisscleantech</i>
13:05	Grundlagenreferat mit anschliessender Fragerunde: Wie entsteht der Strompreis auf den Märkten und was sind die Folgen davon? <i>Dr. Christian Winzer, ZHAW</i>
14:15	Was hat den Strompreis in den letzten zehn Jahren beeinflusst? Eine quantitative Analyse. <i>Dr. Urs Meister, BKW</i>
14:30	Kaffee-Pause
14:45	Szenariorahmen: Welche Treiber werden für die Strompreisentwicklung in der Zukunft wichtig sein? <i>Dr. Martin Koller, Axpo</i>
15:20	Reflexionen zu den Referaten <i>Felix Nipkow, SES; Christian Zeyer, swisscleantech; Jan Flückiger, Swisspower</i>
15:40	Auktionen, Quoten etc.: Warum und wie? <i>Dr. Simone Walther, Schärer Rechtsanwälte</i>
16:15	Reflexion in kleinen Gruppen mit den Referenten und Teilnehmenden
15:00	Blick in die Glaskugel: Welche Strompreisentwicklung erwartet das PSI 2025, 2030, 2040, 2050? <i>Prof. Dr. Tom Kober, Paul Scherrer Institut (PSI)</i>
17:00	Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse & Ausblick
17:30	Apéro riche