

# EINLADUNG

1. Strommarkt Symposium Steinfurt  
Am Campus der Hochschule Münster

Veranstalter

Partner

**GAME**  
Gesellschaft für angewandte  
Marktforschung in der Energiewirtschaft mbH

**EnBW**

- Einkauf von Strom
- Beschaffungsmodelle
- Energiebörse und Preiserwartung

# Energiebeschaffung in Zeiten steigender Marktpreise optimal managen

Die Zeiten fallender Strompreise sind spätestens seit Mitte des letzten Jahres Vergangenheit. Seitdem kennen die Börsenpreise eine Richtung: die nach oben.

## Das bedeutet \*:

Je einer Million Kilowattstunden Jahresverbrauch zahlen Endkunden bereits 10.000 EUR netto p.a. an Mehrkosten.

**Und:** Die Preisentwicklung verlief zwischen Juni und Dezember 2017 exponentiell. Ob und wie weit der Preis auch im Jahr 2018 noch steigt, ist angesichts vieler politischer wie wirtschaftlicher Risikofaktoren ungewiss.

Im 1. Strommarkt Symposium erfahren Sie mehr über die Hintergründe und Handlungsalternativen für Ihr Unternehmen.

\* Bei einem Vertragsabschluss heute im Vergleich zu einem Abschluss im April 2017 für das Lieferjahr 2019



Börsenpreisentwicklung für Stromlieferung im Jahr 2019 (Phelix Base Year Future) zum Stichtag 25.04.2017 bzw. 29.12.2017. Quelle: EEX

# Einladung zum 1. Strommarkt Symposium 16.03.2018 | Steinfurt | Am Campus 2



**Wo?** Am Campus 2, 48565 Steinfurt, Gebäude Grips III

**Wann?** Freitag 16.03.2018, 15:00 bis 17:30 Uhr

**Kosten?** Kostenfreie Teilnahme, Maximal 25 Teilnehmer

**Ihre Fragen beantworten wir gerne: 02551 / 986 71 - 115**

Kostenfreie Anmeldung unter [www.energiemarkt-forschung.de](http://www.energiemarkt-forschung.de)

## Stromeinkauf in Zeiten von steigenden Beschaffungspreisen optimieren.

### Das sind die Themen:

- **Die Energiebörsen EEX und EPEX**  
Funktion, Preisentwicklung, Hintergründe  
und wie Energielieferanten ihre Preise kalkulieren
- **Beschaffungsmodelle für leistungsgemessene Endkunden**  
Festpreis, Tranchen und dynamische Beschaffung von  
Strom – Vor- und Nachteile

### Beitrag unseres Partners:

- **Dynamische Strom Beschaffung mit EnBW SmartEnergy**  
Marktchancen aus Spot- und Terminmarktprodukten ganz  
einfach smart kombinieren



#### **IHRE ANSPRECHPARTNERIN:**

**Nina Wilkens**

Head of Marketing & PR

02551/986 71- 115

nina.wilkens@energiemarkt-forschung.net



Gesellschaft für angewandte  
Marktforschung in der Energiewirtschaft mbH

#### **Gesellschaft für angewandte Marktforschung in der Energiewirtschaft (G.A.M.E.) mbH**

Am Campus 2 (Grips III) | 48565 Steinfurt | Telefon: 02551 / 986 71 – 115 | Telefax: 02551 / 986 71- 200

vertrieb@energiemarkt-forschung.net | www.energiemarkt-forschung.net

#### **IHRE ANFAHRT ZU UNS:**

Zum Campus der Hochschule Münster in Steinfurt: Grips III

