

# Workshop – Energiehandel 2025 & Optimierung von Realoptionen am Intradaymarkt



## Themen:

In unserem halbtägigen Workshop möchten wir gemeinsam mit Ihnen aktuelle Trends und Themen der Energiewirtschaft beleuchten und deren Auswirkungen auf das Marktumfeld diskutieren.

Die Zunahme der Digitalisierung, die voranschreitende Integration Erneuerbarer Energien und die wachsende Bedeutung von steuerbaren Verbrauchern wie Elektromobile beeinflussen einerseits die klassischen Geschäftsfelder wie Energievertrieb, Energiebeschaffung und -erzeugung, andererseits ergeben sich neue innovative Geschäftsfelder.

In diesem Zusammenhang ist es wichtig, Marktveränderungen und Innovationen grundsätzlich als Chance zu verstehen, sich von Wettbewerbern abzugrenzen und den zukünftigen Erfolg Ihres Unternehmens zu sichern.

Durch unsere langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft und unser gutes Netzwerk in der Gründerszene betrachten wir die Veränderungen im Marktumfeld und deren Auswirkungen auf klassische und zukünftige Geschäftsfelder sowohl aus Sicht eines Beraters als aus der Managementperspektive. Wir wollen ein Forum schaffen zum Austausch von Erfahrungen, Know-how und Ideen, Konzepte vorstellen und gemeinsam mit Ihnen neue Perspektiven gewinnen.

## Programm:

08:30 Uhr Begrüßung, Vorstellung, Agenda

08:45 Uhr **Energiemarkt 2025**

- Klimaziele und deren Einfluss auf die Energiemärkte
- Merit-Order-Curve unter dem Einfluss flexibler Assets
- Digitalisierung als Treiber der Kurzfristmärkte

10:00 Uhr Digitale Kaffee-Pause mit Gelegenheit zum Netzwerken

10:30 Uhr **Optimierung von Realoptionen am Intradaymarkt**

- Optimierung von Realoptionen: Kraftwerksoptimierung
- Optimierung von Erneuerbaren Energien
- Optimierung von steuerbaren Verbrauchern am Beispiel Elektromobile

## Termine, Kosten und Anmeldung:

1. Termin: Donnerstag, 06. Mai 2021
2. Termin: Mittwoch, 12. Mai 2021

Die Kosten pro Teilnehmer betragen 150 € netto zzgl. MwSt.

Anmeldung per E-Mail an Konrad Schürmann, [k.schuermann@rabot-energy.de](mailto:k.schuermann@rabot-energy.de), +49 176 242 575 05