



Campus

Binger IntensivSeminar



# Regelenergie - Risiken der Bilanzkreisführung

Aktuelle Rechtslage, Preisentwicklungen, Strategien

am **Donnerstag, den 14.11.2019**

in **Ingelheim am Rhein**

10 Uhr bis 16 Uhr, Empfang ab 9:30 Uhr

## Schwerpunkte

- Risiken für den Bilanzkreismanager
- Weiterentwicklung der Bilanzkreisregeln
- Umsetzung der neuen Anforderungen beim Bilanzkreisverantwortlichen
- Ausblick

## Einladung

Stromversorgungssysteme benötigen für die Netzregelung Regelleistung und Regelenergie. Mit seinem Urteil vom 22. Juli 2019 hat das OLG Düsseldorf die jüngsten Festlegungen der BNetzA zum „Mischpreisverfahren“ aufgehoben. Ab dem Liefertag 31. Juli 2019 muss das vorher geltende System wieder angewendet werden. Die jüngste Entwicklung zeigt, dass in den Ausschreibungen erneut Arbeitspreise für Regelenergie von knapp unter 100.000 €/MWh zum Zuge kommen!

Die damit verbundenen Risiken treffen alle Bilanzkreisverantwortlichen in der Bilanzkreisabrechnung – solange bis in der Folge der neuen europäischen Vorgaben ein neuer Marktmechanismus für die Beschaffung von Regelenergie greift. Mit der „Guideline Electricity-Balancing“ haben die Übertragungsnetzbetreiber die Aufgabe bekommen, Regeln für einen harmonisierten Binnenmarkt zur Beschaffung von Regelleistung zu schaffen. Im Ergebnis werden diese Regeln die heutigen in Deutschland geltenden Regeln ersetzen.

Die Veranstaltung konzentriert sich auf die Beschreibung und die aktuellen Auswirkungen des gegenwärtigen Beschaffungsmodells. Besonders wird auf Preisentwicklungen und Risiken des aktuellen Marktes für Regelenergie und die zu erwartenden Folgen für das Bilanzkreismanagement eingegangen. Zum Abschluss diskutieren wir Strategien zur Minderung der Risiken aus dem Bilanzkreismanagement. Der begonnene Weg einer europaweiten Vereinheitlichung wird im Ausblick vorgestellt.

Wir freuen uns auch bei diesem Seminar auf einen regen Austausch!

Prof. Dr. Ralf Simon, Seminarleitung

## Agenda

### Ausgangsbasis

- Technische Grundlagen der Beschaffung und des Einsatzes von Regelleistung
- Bereitstellung von Regelleistung aus Großkraftwerken
- Dezentrale Bereitstellung aus Flexibilitäten (Einspeiser, Speicher und Verbraucher)
- Netzregelverbund Deutschland, Internationaler Verbund
- Rechtlicher Rahmen, EnWG (§§11 ff) und StromNZV, Festlegungen der BNetzA, Beschluss des OLG Düsseldorf vom 22.7.
- Neue Vorgaben der Politik: Strommarktgesetz 2.0 & Guideline Electricity Balancing
- Kernaufgaben im Bilanzkreismanagement
- Marktlokationen mit Bilanzierung mittels viertelstundenscharfer Messwerte
- Marktlokationen mit Bilanzierung nach Standardlastprofilen

### Risiken für den Bilanzkreismanager

- Inanspruchnahme von Regelleistung im zeitlichen Verlauf der letzten Jahre
- Historische Entwicklung der Bilanzkreisabrechnungspreise
- Herausragende Ereignisse in jüngster Zeit:
- Zeitweise außerordentlich hohe Inanspruchnahme v. Regelleistung
- Zeitweise extreme Abrechnungspreise
- Schlaglichtartige Betrachtung der Ausschreibungen auf [www.regelleistung.net](http://www.regelleistung.net)
- Merit-Order beim Abruf von Regelleistung – beispielhafte Betrachtung
- Preisrisiken in der Bilanzkreisabrechnung

### Weiterentwicklung der Bilanzkreisregeln

- Neuer Bilanzkreisvertrag ab 01.05.2020
- Jüngste Festlegungen der BNetzA u.a. zur Bilanzkreistreue
- Konsequenzen für Bilanzkreisverantwortliche und Vertriebe

### Umsetzung der neuen Anforderungen beim Bilanzkreisverantwortlichen

- Qualitätsverbessernde Maßnahmen i.d. Bilanzkreisbewirtschaftung
- Prognoseprozesse, Prognostizierbarkeit des kurzfristigen Verhaltens bei RLM-Marktlokationen
- Messtechnische Ausstattung
- Intraday-Handel
- Diskussion: Ansätze zur Verbesserung und Weiterentwicklung im Risikomanagement

### Ausblick

- Vorgaben der Guideline EB für den zukünftigen Regelenergiemarkt
- Arbeitsstand der ÜNB bei der Erarbeitung des neuen Marktmodells
- Neue Regelenergieanbieter (Direktvermarkter, Aggregatoren, Lastmanager, ...)

## Veranstalter & Organisation

### Transferstelle Bingen (TSB)

Berlinstraße 107a, 55411 Bingen  
www.tsb-energie.de

Geschäftsbereich des ITB - Institut für Innovation,  
Transfer und Beratung gGmbH

Ansprechpartner:

Nina Rauth

Tel: 06721 / 98 424 255

rauth@tsb-energie.de

## Anmeldung & Gebühren

Bitte nutzen Sie unser Anmeldeformular unter  
[www.tsb-energie.de](http://www.tsb-energie.de)

Die Teilnahmegebühr beträgt regulär **650,00 Euro zzgl. MwSt. und 520 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer**. Enthalten sind darin das Seminarprogramm, Tagungsunterlagen sowie die Tagesverpflegung.

### Frühbucherrabatt:

**10% bei Anmeldung bis zum 30.09.2019**

**Anmeldefrist: 30.10.2019**



## Tagungsort

Konferenzzentrum Ingelheim ICC GmbH  
Binger Str. 99  
55218 Ingelheim am Rhein

weitere Informationen unter:  
<http://www.icc-media.de>

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Keltenweg (250 m), Römerstraße
- Parkhaus Neue Mitte (300 m), Georg-Rückert-Str. 3
- Parkplatz Stresemannstraße (100 m), Stresemannstr. 7

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Energiebeschaffer und Bilanzkreismanager, Mitarbeiter im Vertrieb, Unternehmenssteuerung und Controlling

## Seminarleitung



### Prof. Dr. Ralf Simon

Transferstelle Bingen

Prof. Dr. Simon ist Professor an der Technischen Hochschule Bingen und wirkt seit vielen Jahren aktiv an der Transferstelle Bingen (TSB) mit. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich des Energiemanagements, der virtuellen Kraftwerke und Kraft-Wärme-Kopplung. An der TSB ist er verantwortlich für zahlreiche Projekte im Bereich der Energiewirtschaft und des Energiemanagements in Unternehmen und Kommunen. Seit 2009 ist Prof. Simon Energiebeirat des Landes Rheinland-Pfalz.

## Ihre Referenten



### Dipl.-Ing. Günter Fischer

Campus EW GmbH

Themenschwerpunkte:

- Beratung von Energieversorgern und Stadtwerken in den Bereichen
  - Aufbau- und Ablauforganisation, Design und Implementierung von Geschäftsprozessen, die mit den Marktprozessvorgaben der Bundesnetzagentur konform gehen (u.a. GPKE, MPES, GeLi-Gas, WiM, GABi-Gas, MaBiS)
  - Energielogistik Strom und Gas (Bilanzkreismanagement, Handel, Beschaffung)
- Begleitung von Veränderungsprozessen in Unternehmen der Energiewirtschaft als Berater und Coach
- Seminare, Schulungen und Vorträge zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen



### Dipl.-Kfm. Olaf Lau

Campus EW GmbH

Themenschwerpunkte:

- Beratung von Energieversorgern und Stadtwerken in den Bereichen
- Auswirkungen der Regulierung in Energienetzen
- Umsetzung der Regulierungsanforderungen
- Organisation und Prozesse im Netz
- Umsetzung von Compliance in EVU
- Beratende Begleitung von Veränderungsprozessen und Umsetzungsprojekten in der Energiewirtschaft
- Seminare, Schulungen und Moderationen zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen