



EWeRK / HSW-Online-Fachseminar Regulierungsmanagement

***Rechtliche, technische, bilanzielle und operative Aspekte und
Schnittstellen***

Kommende Veranstaltungen

25. Juni 2025: Fachseminar Regulierungsmanagement (2/2025)

4. Dezember 2025: Fachseminar Regulierungsmanagement (3/2025)

Inhalt und Ziele der Fachseminarreihe

Die EWeRK/HSW-Fachseminarreihe zum Regulierungsmanagement dient der Aus- und Weiterbildung der Teilnehmenden in regulatorisch relevanten Fragestellungen insbesondere des EnWG, der NEV sowie der ARegV. Unsere Referenten beleuchten vor allem:

- Rechtliche Aspekte im Regulierungsmanagement
- Technische Fragestellungen
- Handels- und steuerrechtliche Schnittstellenthemen
- Operative Themen des Bereichs Regulierungsmanagement.

Unsere Veranstaltungen orientieren sich dabei am regulatorischen Kalender und behandeln damit stets relevante Themen aus der operativen Tätigkeit unter paralleler Berücksichtigung der strategischen Relevanz. Zudem diskutieren wir aktuelle Fragestellungen mit Vertretern der Regulierungsbehörden des Bundes und der Länder. Die Fachseminarreihe erlaubt damit die Verfolgung aller relevanten Entwicklungen im Regulierungsmanagement, bietet dabei aber auch Gelegenheit zur Diskussion Ihrer konkreten Fragestellungen.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Netzbetreibern und Energieversorgungsunternehmen mit regulatorischen Grund- bis Fortgeschrittenenkenntnissen, insbesondere aus den Bereichen Regulierungsmanagement, Controlling und Rechnungswesen sowie Recht.

Unsere Referenten und Referentinnen

Prof. Dr. Jörg-Rafael Heim

Herr Prof. Dr. Jörg-Rafael Heim ist Inhaber des Lehrstuhls für Controlling, betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Energiewirtschaft/-recht an der Hochschule Weserbergland, Leiter des dortigen Energieinstituts sowie wissenschaftlicher Leiter verschiedener User Groups bei den Energieforen Leipzig. Er ist Vorsitzender des Vorstands des EWeRK und entwickelt gemeinsam mit dem Institut Konzepte sowie praktische Modelle zur Lösung aktueller, vorwiegend regulatorischer Problemstellungen von Energieversorgungsunternehmen.



Aufgrund seiner bisherigen langjährigen beruflichen Tätigkeit zunächst bei der Steuerverwaltung sowie im Anschluss als Abteilungsleiter Finanzen und Regulierungsbeauftragter eines Stadtwerks vereint er als Diplom-Finanzwirt und Volljurist eine bereichsübergreifende Kompetenz, die über die Projektstätigkeit für eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft noch eine weitere wesentliche Facette mit Blick auf die Herausforderungen im regulatorischen Umfeld beinhaltet und ihm die parallele Einnahme der unterschiedlichen Perspektiven der Beteiligten ermöglicht.

Hochschule Weserbergland, Am Stockhof 2, 31785 Hameln
Tel: +49 5065 9631130, Fax: +49 5065 8713
heim@hsm-hameln.de

Dipl.-Ing. Dipl.-Kff. Silke Karlsson



Frau Dipl.-Ing. Dipl.-Kff. Silke Karlsson ist geschäftsführende Gesellschafterin der ANPLICON GmbH und assoziierte wissenschaftliche Mitarbeiterin des Energieinstituts der Hochschule Weserbergland. Seit 2004 ist sie kontinuierlich beratend in der Energiewirtschaft tätig. Ihr Schwerpunkt liegt in den Bereichen Regulierungsmanagement und Netzcontrolling, beginnend bei der Anpassung und Optimierung des Rechnungswesens auf die stetig steigenden Anforderungen insbesondere aus dem regulatorischen Umfeld der Energieversorgungsunternehmen über die Begleitung der Netzentgelt- und Kostenprüfungsverfahren und diversen regelmäßigen Berichtspflichten der Gas- und Stromnetzbetreiber bis hin zur Beratung im Zuge von

Organisations- sowie Due Diligence-Projekten. Zur effizienteren Handhabung der externen und internen Berichtspflichten sowie für die Tätigkeit in den Mandaten u.a. auch als sogenannte ‚verlängerte Werkbank‘ entwickeln sie und ihr Team regelmäßig Excel-basierte Werkzeuge.

ANPLICON GmbH, Theaterplatz 6-12, 52062 Aachen
Tel.: +49 (0) 241 557 057-0, Fax: +49 (0) 241 557 057-99
s.karlsson@anplicon.de

Dr. Christoph Sieberg

Herr Dr. Christoph Sieberg ist Rechtsanwalt und Gründungsmitglied bei LEITFELD Rechtsanwälte. Die operative Dauerberatung von Strom-/Gasnetzbetreibern ist einer seiner Tätigkeitsschwerpunkte. Er berät hinsichtlich aller regulatorischen Fragen (insbesondere Netzanschluss, Netzzugang, Kalkulation der Netzentgelte nach Maßgabe der Anreizregulierungsverordnung) und vertritt seine Mandanten in Beschwerdeverfahren vor Oberlandesgerichten und dem Bundesgerichtshof. Darüber hinaus berät er bei der zivilrechtlichen Umsetzung der regulatorischen Vorgaben im Verhältnis zu den übrigen Marktteilnehmern (insbesondere Netzkunden) und der Abwehr von Rückforderungsansprüchen von Netzkunden



(Netzentgelte, EEG-Umlagen) und Insolvenzverwaltern. Im Rahmen von Transaktionen berät Christoph Sieberg hinsichtlich des regulatorischen Rahmens für wirtschaftliche Tätigkeiten im Energiesektor auf Kunden- und Anbieterseite und daraus resultierenden Risiken, Ertragschancen und Erwerbshindernissen. Er war an praktisch allen großen Netztransaktionen beteiligt.

LEITFELD Rechtsanwälte, Im Mediapark 8a, 50670 Köln

Tel.: +49 221 94 99 27-0, christoph.sieberg@leitfeld-recht.de

Dr. Michael Fette



Der in Hamburg lebende Privatdozent ist ein gefragter Spezialist in allen Fragen des Netzmanagements und insbesondere der Netzdynamik. Herr Dr. Fette verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der Steuerung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten und ist seit 20 Jahren in der Management-Beratung für Unternehmen, Verbände, Behörden und Ministerien tätig. Mehr als 500 Fachvorträge und über 100 Publikationen, zwei Bücher und rund 20 eigenständige Vorlesungen (auch international) dokumentieren die Intensität seiner publizistischen und wissensvermittelnden Arbeit. Herr Dr. Fette ist Gründer mehrerer Firmen. Zu seinen Erfahrungsschwerpunkten zählen unter anderem die Entwicklung systematischer Konzepte, Netzberechnungen aller Art, energiewirtschaftliche Strategieentwicklung und die Entwicklung neuer Leitsysteme aber auch Systeme zum Systemmanagement auf der Basis von IIoT. Er hat

mehr als 100 Patente entwickelt, die unterschiedliche Aspekte in der Regelung, Schutz und Steuerung nichtlinearer digitaler Elektroenergiesysteme, deren Anlagen und Komponenten umfassen, u.a. Algorithmen für Smart Meter, die in maßgeblich umrichterbeherrschten Netzen korrekt messen. Seit mehr als 20 Jahren führt er Seminare in den Schwerpunkten Strategisches Asset Management, Netzberechnungen (nichtlineare Systeme), Steuerungs- und Regelungstechnik, Netzplanung (statische und dynamische Aspekte), VDE|FNN-Regelwerke, Netzleittechnik durch.

Fette- Competence in Energy GmbH, Hohenzollernring 30, 22763 Hamburg

Tel.: +49 155 688 49 807, michael.fette@fette-competence-in-energy.com

Aktualisierte Indexreihen und -faktoren

Wir freuen uns, Ihnen die nachgebildeten Indexreihen und -faktoren nach § 6a StromNEV / GasNEV (analog § 9 WasserstoffNEV) für das Jahr 2024 unverbindlich zum Download auf unserer Homepage zur Verfügung zu stellen. Dort stehen ebenfalls die Indexreihen und -faktoren für die Jahre 2018 bis 2023 nebst Herleitung unverbindlich für Sie bereit. Diese werden im Zusammenhang mit unserer EWeRK/HSW-Fachseminarreihe Regulierungsmanagement und dem Forschungsverbund Regulierung jährlich auf Basis der Reihen von DeStatis unter Fortführung der Methodik der BNetzA von der ANPLICON GmbH nachgebildet, um eine durchgängige Bewertung der Tagesneuwertanteile des Anlagevermögens für die Kalkulation der Netzkosten auch zwischen den Fotojahren zu ermöglichen. Auf Basis der Gegenüberstellung der Ergebnisse für das Jahr 2023 können Sie zudem eventuell individuell bestehende Effekte aus der erfolgten Umbasierung der Basisreihen von 2015 auf nun 2021 durch DeStatis auf Ihren CAPEX ermitteln.

Programmorganisation

Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK)

Ass. Iur. Thomas Noack, Dipl. VW

thomas.noack@hu-berlin.de

Sarrazinstr. 11-15, 12159 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 857 5779 12

Mobil: +49 175 2817 004,

ANMELDUNG UNTER:
ewerk.rewi@hu-berlin.de

