



Crashkurs Energierecht (EnWG, EEG)

am

07. Juli 2016, 10.00 Uhr – 18.00 Uhr

08. Juli 2016, 09.30 Uhr – 17.30 Uhr

Ziel des Kurses ist die Vermittlung des aktuellen, durch neue Gesetze und Verordnungen geprägten deutschen und europäischen Energierechts. Der Kurs wendet sich an Juristen und Ökonomen in Unternehmen, Verbänden, Behörden und Anwaltskanzleien, die ihre Kenntnisse namentlich über die rechtlichen Regelungen zur Umsetzung der Energiewende (AnreizregulierungsVO, Strommarktgesetz, Messstellenbetriebsgesetz, KWK-Gesetz, EEG 2016) aktualisieren und vertiefen wollen.

Referenten: Professor Dr. Dr. Dres. h.c. Franz Jürgen Säcker, Institut für Energie- und Regulierungsrecht Berlin (zu I, III, IV, VI, VIII und IX)

Ministerialrat Heiner Bruhn, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin (zu VII)

Rechtsanwalt Dr. Matthias Lang, Bird & Bird LLP, Düsseldorf (zu II)

Professor Dr. Maik Wolf, Freie Universität Berlin (zu X)

Rechtsanwalt Dr. Markus Appel, Linklaters, Berlin (zu XI)

Leitender Regierungsdirektor Stefan Krakowka, Unterabteilung 52, Energiebereich 2 des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Eschborn (zu V)

Erster Tag: 10.00 –18.00 Uhr

Ort: Seminarraum 2/3, TU-Campus EUREF, Haus 9, Torgauerstr. 12-15, 10829 Berlin

10.00 Uhr I. Die Energiekonzepte der EU und der Bundesrepublik Deutschland („Winterpaket“ der EU – Strommarkt- und Messstellenbetriebsgesetz)

11.00 Uhr II. Energieumwelt- und Energieeffizienzrecht (u.a. Treibhausgasemissionsrecht, EEG 2014 und EEG-Entwurf 2016, KWK-Gesetz)

12.15 Uhr Mittagspause

13.10 Uhr III. Netzzugang und Netzentgelte

- 1.) Der Zugang zu den Strom- und Gasversorgungsnetzen (§ 20 EnWG i.V.m. den Netzzugangsverordnungen)

- 2.) Die Höhe der Netznutzungsentgelte gemäß § 21 EnWG i.V.m. den Netzentgeltverordnungen (effizienzbasierte Kontrolle) und der neuen AnreizregulierungsVO
- 15.00 Uhr** **IV. Die Auswirkungen der Unbundling-Vorschriften auf die Struktur der Übertragungs- und Verteilnetze – Übertragung der Messstellenbetriebszuständigkeit**
- 15.40 Uhr** Kaffeepause
- 16.00 Uhr** **V. Die Besondere Ausgleichsregelung für stromintensive Unternehmen**
- 18.00 Uhr** Ende des ersten Tages

Zweiter Tag: 09.30-17.30 Uhr

Ort: Konferenzraum 1, EG/links, Schneider Electric, TU-EUREF-Campus, Haus 12, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin

- 09.30 Uhr** **VI. Die Aufgaben der Übertragungs- und der Verteilnetzbetreiber bei der Integration erneuerbarer Energien in das Energiesystem**
- 10.45 Uhr** **VII. Energieverbraucherschutzrecht**
- 1.) Die Grundversorgungsordnungen (StromGKV, GasGKV)
- 2.) Die zivilrechtliche Kontrolle von Preiserhöhungen (§§ 307, 315 BGB) im Sonderkunden- und Grundversorgungsbereich
- 12.15 Uhr** Mittagspause
- 13.00 Uhr** **VIII. Die Vergabe von Strom- und Gasnetzkonzessionen nach der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs (Vergabekriterien, Verfahren, Rechtsschutz, Nichtigkeit des vergaberechtmäßigen Vertrages) – Verhältnis von § 46 EnWG a.F. und n.F. zum Vergabe-Modernisierungsrecht**
- 13.40 Uhr** **IX. Energiekartellrecht**
- 14.20 Uhr** Kaffeepause
- 14.40 Uhr** **X. Kundenanlagen und geschlossene Verteilernetze**
- 15.40 Uhr** **XI. Ausbau der Stromnetze unter den Bedingungen der Integration der Wind- und Solarenergie nach den Neuregelungen in EnWG und NABEG (Netzentwicklungsplanung, Bundesbedarfsplanung, Bundesfachplanung, Planfeststellung)**
- 17.30 Uhr** Ende des Crashkurses