

Fokus Umweltenergierecht

Die Zukunft und Rolle der KWK in der Wärmewende

27. November 2018

Kolping-Akademie, Kolpingplatz 1, 97070 Würzburg

Programm

26. November 2018

19:30 Uhr **Abendessen (auf Selbstzahlerbasis)**

Bürgerspital Weinstuben, Theaterstraße 19, 97070 Würzburg

27. November 2018

08:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Thorsten Müller, Stiftung Umweltenergierecht

Block 1: Aktuelle Weichenstellungen für die Kraft-Wärme-Kopplung

09:10 Uhr **Aktuelle Änderungen des Rechtsrahmens der KWK**

Rechtsanwalt *Adolf Topp*, AGFW e.V., Frankfurt a. M.

09:30 Uhr **Enger, weiter, gewillkürter Anlagenbegriff: Abgrenzungsschwierigkeiten im aktuellen KWKG und Ausblick auf mögliche Neuregelungen**

Rechtsanwalt Dr. *Max Peiffer*, Assmann Peiffer Rechtsanwälte, München

09:55 Uhr **Diskussion**

10:40 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr **Die erste Ausschreibung innovativer KWK-Systeme: Ergebnisse und Erkenntnisse für künftige Ausschreibungsrunden (Arbeitstitel)**

Dr. *Jan Steinbach*, IREES GmbH/Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

11.50 Uhr **Diskussion**

12:15 Uhr **Mittagspause mit Imbissbuffet**

Block 2: Neue Anforderungen und Geschäftsmodelle durch Systemdienstleistungserbringung von KWK-/EE-Anlagen

13:15 Uhr Einspeisevorrang von KWK-/EE-Anlagen: derzeitige Rechtslage und künftige Einbeziehung in das Engpassmanagement?

Rechtsanwalt Dr. *Wieland Lehnert*, Becker Büttner Held, Berlin

13:35 Uhr KWK und PtH – ein wirtschaftliches Geschäftsmodell für das Engpassmanagement?

Dr. *Claus Hartmann*, Stadtwerke Flensburg

13:55 Uhr Redispatch und Systemdienstleistungen von KWK-/EE-Anlagen aus Sicht der Netzbetreiber

Dr. *Johannes Henkel*, 50Hertz Transmission GmbH, Berlin

14:15 Uhr Diskussion

15:00 Uhr Kaffeepause

Block 3: Umbau und Perspektiven der KWK bei Kohleausstieg und Transformation der Wärmeversorgung

15:30 Uhr Dekarbonisierung der netzgebundenen Wärmeversorgung – die Rolle der KWK in einem Energiesystem mit hohem Anteil erneuerbarer Energien

Marco Wunsch, Prognos AG, Berlin

15:50 Uhr Planungsrechtliche Instrumente der Kommunen zur Steuerung der Transformation der Wärmeversorgung

Prof. Dr. *Martin Wickel*, HafenCity Universität Hamburg

16:10 Uhr Diskussion

17:00 Uhr Ausblick, Verabschiedung, Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

NEW 4.0
Norddeutsche EnergieWende