

Nutzertagung zur Novelle des Energiestatistikgesetzes

21. Juni 2016 in Wiesbaden

Tagungsprogramm

Zeit	Thema
10:30	Begrüßung Dr. Daniel Vorgrimler, <i>Statistisches Bundesamt</i>
10:45	Teil 1: Novelle des EnStatG: Ziele, Sachstand und Konsequenzen
	Wesentliche Ziele des neuen EnStatG sowie aktueller Sachstand Jörg Decker, <i>Statistisches Bundesamt</i>
	Wichtigste Änderungen in den Energiestatistiken Jörg Kaiser, Nicolai Klumpp, <i>Statistisches Bundesamt</i>
11:30	Kaffeepause
11:45	Teil 2: Allgemeine Anforderungen an die Energiestatistiken
	Anforderungen der Europäischen Union an Energiestatistiken Michael Goll, <i>Eurostat</i>
	Energiestatistiken aus Sicht der Berichtspflichtigen und der Datennutzer Florentine Kiesel, <i>Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)</i>
	Nutzen der Energiestatistiken für Forschungs- und Prognosezwecke Hans Georg Buttermann, <i>EEFA</i>
13:15	Mittagspause
14:00	Teil 3: Anforderungen an die Energiestatistiken für bestehende Berechnungssysteme
	Anforderungen an die Energiestatistiken aus Sicht der Energiebilanzen Ingrid Wernicke, <i>Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)</i>
	Anforderungen an die Energiestatistiken aus Sicht der Länderenergiebilanzen Dr. Stefan Veith, <i>Statistisches Landesamt Bremen</i>
15:00	Kaffeepause
15:15	Verwendung der Energiestatistiken bei der Berechnung von Konjunkturindikatoren Dr. Stefan Linz, <i>Statistisches Bundesamt</i>
	Zusammenfassung und Verabschiedung Dr. Daniel Vorgrimler, <i>Statistisches Bundesamt</i>
16:00	Ende der Veranstaltung