

**Programm zum Workshop
„Aktuelle Entwicklungen in der Energiestatistik und
Emissionsbilanzierung der erneuerbaren Energien“**

Veranstaltungsort: Bauhaus Dessau, Gropiusallee 38, 06846 Dessau-Roßlau

Zeitpunkt: Dienstag, 26. November 2019; 10:00 – 16:00 Uhr

Ziel des Workshops: Die AGEE-Stat und das Umweltbundesamt stellen im Rahmen dieses Workshops, in Zusammenarbeit mit Bundesämtern und weiteren Forschungseinrichtungen, aktuelle Arbeitsergebnisse zur Energiestatistik und zur Emissionsbilanz der erneuerbaren Energien vor. Die an die Vorträge anschließende Diskussion ermöglicht Hinweise und Ergänzungen aus dem Teilnehmerkreis.

Ablauf:

Moderation: Marion Dreher, UBA

Programm:

Zeit	Thema	Vortragende bzw. Vortragender
Block 1: Energiestatistik		
10:00 – 10:15	Begrüßung	Dr. Karsten Krause, UBA Leiter der Abteilung V 1 Klimaschutz und Energie
10:15 – 10:45	Europäische Energieunion - Herausforderung für die Energiestatistik	Dr. Katja Gerling, BMWi
10:45 – 11:15	Amtliche Energiestatistik	Nicolai Klumpp, StBA
11:15 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 – 12:00	Marktstammdatenregister	Ulla Böde, BNetzA
12:00 – 12:30	Rohstoffmonitoring Holz als Datengrundlage für die Energiestatistik	Dr. Holger Weimar, Thünen-Institut
12:30 – 13:00	Wissenschaftliche Analysen zu ausgewählten Aspekten der Statistik erneuerbarer Energien	Christian Lorenz, IE Leipzig
13:00 – 14:00	<i>Mittagspause</i>	
Block 2: Emissionsbilanzierung		
14:00 – 14:30	Substitutionseffekte erneuerbarer Energien im Stromsektor (SeEiS)	Dr. Robert Kunze, ESA ²
14:30 – 15:00	Aktualisierung und Bewertung der Ökobilanzen von Windenergie- und Photovoltaikanlagen	Manfred Russ, thinkstep
15:00 – 15:15	<i>Kaffeepause</i>	
15:15 – 15:45	Ergebnisse der Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger 2018	Dr. Thomas Lauf, UBA
15:45 – 16:00	Ausblick und Schlussfolgerungen	Michael Memmler, UBA