



## Tagesordnung – 2. Sitzung der AG Industrie

**Datum:** 05.10.2020

**Uhrzeit:** 14:00 – 17:00 Uhr

**Ort:** BMWi, Saal 3/ Videokonferenz (Webex)

**Moderation:** Dr. Hartmut Versen, Referatsleiter IIB2 Effizienz und Wärme in Industrie und Gewerbe, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

**13:30**    **Öffnung des virtuellen Tagungsraumes**

**13:50**    **Netiquette: Technische Einführung Webexfunktionen**

### TOP 1 Begrüßung und Einführung

**14:00**    **Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer/ Vorstellung der Tagesordnung**  
Dr. Hartmut Versen, Referatsleiter IIB2 Effizienz und Wärme in Industrie und Gewerbe, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

### TOP 2 Querschnittstechnologien

**14:05**    **Kurzer Impuls der Moderation: Anriss von Lösungen und Herausforderungen (ca. 5 Min.)**  
Dr. Hartmut Versen (BMWi) / Armin Kühn (dena)

**Impulsvortrag aus der Praxis: Energieeffizienzpotenziale erschließen – ein Beitrag aus Anwendersicht (ca. 10 Min.)**

Dr. Jürgen Joseph, Energie Consulting (ECG)

- Wo liegen typische Energieeffizienzpotenziale und wie groß sind diese?
- Wo können Querschnittstechnologien wirtschaftlich eingesetzt werden?
- Welche weiteren Maßnahmen können kurzfristig helfen, die Energieeffizienzpotenziale zu erschließen?
- Welche Hemmnisse gilt es zu beseitigen um mehr Energieeffizienz zu realisieren?
- Welche Rahmenbedingungen sind perspektivisch erforderlich, damit Unternehmen die Energieeffizienzpotenziale nutzen?

**Q&A (ca. 20 Min.)**



TOP 3 Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz	
<b>14:40</b>	<p><b>Kurzer Impuls der Moderation: Anriss von Lösungen und Herausforderungen (ca. 5 Min.)</b> Dr. Hartmut Versen (BMWi) / Armin Kühn (dena)</p> <p><b>Impulsvortrag aus der Praxis: Kreislaufwirtschaft und Ressourcen-/ Materialeffizienz (ca. 10 Min.)</b> Dr. Martin Vogt, Geschäftsführer VDI Zentrum Ressourceneffizienz (VDI/ZRE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material- und Energieeffizienz</li> <li>▪ Recycling und Klimaschutz</li> <li>▪ Ansätze und Anreize für Unternehmen</li> </ul> <p><b>Q&amp;A (ca. 20 Min.)</b></p>
<b>15:15</b>	<b>Kurze Pause</b>
TOP 4 CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	
<b>15:25</b>	<p><b>Kurzer Impuls der Moderation: Anriss von Lösungen und Herausforderungen (ca. 5 Min.)</b> Dr. Hartmut Versen (BMWi) / Armin Kühn (dena)</p> <p><b>Impulsvortrag: Nachweissysteme für die Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks in Unternehmen (ca. 10 Min.)</b> Robert Stiller, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Methodik und Nutzen für die Energieeffizienz</li> <li>▪ Standardisierungsbedarf</li> <li>▪ Akzeptanz und Chancen für Unternehmen</li> </ul> <p><b>Q&amp;A (ca. 20 Min.)</b></p>
TOP 5 Abschließende Diskussion und Wrap-up	
<b>16:00</b>	<p><b>Austausch der Teilnehmer zu den TOPs Querschnittstechnologien, Kreislaufwirtschaft &amp; Ressourceneffizienz und Carbon Footprint</b></p> <p><b>Abschließende Worte und Ausblick auf die nächste Sitzung</b> Dr. Hartmut Versen, Referatsleiter IIB2 Effizienz und Wärme in Industrie und Gewerbe, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)</p>
<b>17:00</b>	<b>Ende der AG-Sitzung</b>