



## Tagesordnung – 2. Sitzung der AG Systemfragen

**Datum:** 29.09.2020

**Uhrzeit:** 10:00 – 13:00 Uhr

**Ort:** Videokonferenz (Webex)

**Moderation:** Stefan Besser, Leiter des Referates II B 1, Grundsatz Energieeffizienz und rationelle Energienutzung, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

**09:30**    **Öffnung des virtuellen Tagungsraumes**

**09:50**    **Netiquette: Technische Einführung Webexfunktionen**

### TOP 1 Begrüßung und Einführung

**10:00**    **Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**

Stefan Besser, Leiter des Referates II B 1, Grundsatz Energieeffizienz und rationelle Energienutzung, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Matthias Casper, Referent im Referat IK III 5, Klimaschutz und Energieeffizienz, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

**Vorstellungsrunde**

AG-Teilnehmerinnen/-Teilnehmer

**10:15**    **Projektvorstellung und Ziele der AG Systemfragen**

Steffen Joest, Geschäftsstelle der Energiewende-Plattform Energieeffizienz, Stellv. Bereichsleiter, Deutsche Energie-Agentur (dena)

**Q&A**

### TOP 2 Die soziale und intergenerationale Dimension der Energiewende (insb. mit Blick auf Energieeffizienz)

**10:30**    **Impulsvorträge:**

**Strategien und Maßnahmen zur Bekämpfung der Energiearmut in Deutschland**

Dr. Katja Schumacher, Stv. Leiterin Bereich Energie & Klimaschutz, Öko-Institut

Dr. Johanna Cludius, Senior Researcher Energie & Klimaschutz, Öko-Institut

- Definition und Ursachen von Energiearmut
- Energiearmut als Herausforderung für die sozialverträgliche Gestaltung von Klimaschutzpolitik und Energiewende



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auswirkung von Energieeffizienz-Instrumenten auf soziale Gerechtigkeit und Energiearmut</li> <li>▪ Auswirkung von Energieeffizienz- und Klimaschutzinstrumenten auf intergenerationale Gerechtigkeit</li> </ul> <p><b>Europäische Perspektiven und Handlungsempfehlungen zur Bekämpfung von Energiearmut</b></p> <p>Audrey Dobbins, Wissenschaftliche Mitarbeiterin Energiewirtschaft und Sozialwissenschaftliche Analysen, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Universität Stuttgart</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erhebungen/ Status quo der EU-weiten Energiearmut</li> <li>▪ Auswirkungen europ. Energieeffizienzpolitik auf Energiearmut und Fragen der sozialen Gerechtigkeit</li> <li>▪ Aktivitäten in der EU und politische Handlungsempfehlungen zur Reduzierung der Energiearmut</li> </ul> <p><b>Q&amp;A</b></p>
<p><b>11:15</b></p>	<p><b>Pause</b></p>
<p><b>11:30</b></p>	<p><b>Vertiefungsimpulse:</b></p> <p><b>CO<sub>2</sub>-Bepreisung für eine sozial gerechte Energiewende</b></p> <p>Dr. Ulrich Fahl, Abteilungsleiter Energiewirtschaft und Sozialwissenschaftliche Analysen, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Universität Stuttgart</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirkungslenkung von CO<sub>2</sub>-Bepreisung auf intergenerationale Gerechtigkeit (Klimaschutz und Ressourceneffizienz)</li> <li>▪ Verwendungsoptionen der Einnahmen aus der Bepreisung fossiler Brennstoffe</li> <li>▪ Bewertung von Maßnahmen hinsichtlich Entlastung einkommensschwacher Haushalte, Klimaschutz und gesellschaftlicher Akzeptanz</li> </ul> <p><b>Stromverbrauch und soziale Fragen</b></p> <p>Dr. Verena Liessem, Referentin Koordination Sozialpolitik, Deutscher Caritasverband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ursachen von Stromsperren in Privathaushalten</li> <li>▪ Auswirkung von Energiearmut und Stromsperren auf Privathaushalte</li> <li>▪ Maßnahmen/ neue Instrumente, um Ursachen und Auswirkungen abzufedern</li> </ul> <p><b>Brennstoff-Emissionshandel – Welche sozialen Folgen ergeben sich?</b></p> <p>Dr. Sibylle Braungardt, Senior Researcher Energie &amp; Klimaschutz, Öko-Institut</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umlagefähigkeit und Verteilungseffekte der CO<sub>2</sub>-Bepreisung</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Höhe und Verteilung von Lasten: Sozialwirkung/ Lastengerechtigkeit und Leistungsfähigkeitsprinzip</li> <li>▪ Anreiz- und Lenkungswirkung der CO<sub>2</sub>-Bepreisung</li> </ul> <p><b>Q&amp;A</b></p>
<b>TOP 3 Diskussion zu Energieeffizienz und sozialer Gerechtigkeit</b>	
<b>12:15</b>	<p><b>Moderation:</b> Stefan Besser und Matthias Casper</p> <p><b>Leitfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Welche Instrumente und Maßnahmen eignen sich besonders, um Energieeffizienzsteigerungen sozialverträglich zu gestalten?</li> <li>▪ Welche Handlungsempfehlungen (Instrumente und Maßnahmen) bestehen hinsichtlich der Gestaltung von - Energieeffizienz- und Klimaschutzpolitik im Sinne intergenerationaler Gerechtigkeit?</li> </ul> <p><b>Parallele, ergänzende Debatten im Chat (Moderation:</b> Steffen Joest)</p>
<b>TOP 4 Wrap-up und Ausblick</b>	
<b>12:45</b>	<p><b>Zusammenfassung und Ausblick</b></p> <p>Stefan Besser, Leiter des Referates II B 1, Grundsatz Energieeffizienz und rationelle Energienutzung, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erkenntnisse aus der AG-Sitzung</li> <li>▪ Nachfolgende Schritte</li> </ul> <p>Verabschiedung der Teilnehmer</p>
<b>13:00</b>	<b>Ende der AG-Sitzung</b>