

Dienstag, 19. Mai 2020, ab 9:30 Uhr

Virtuelle Konferenz von Öko-Institut und Fraunhofer ISI in Zuge des Projekts „Strategien für den ökologischen Strukturwandel in Richtung einer Green Economy“ (FKZ 3716 14 101 0) im Auftrag des Umweltbundesamts (UBA) mit Mitteln des Bundesumweltministeriums (BMU)

1) Vormittag: Übergreifende Session

Zeit	TOP
09:30	Öffnung des Konferenzraums und Möglichkeit zur Einwahl / Technik-Check
09:45	Begrüßung und kurze Einführung in die Konferenz <i>Dirk Arne Heyen (Projektleiter, Öko-Institut)</i>
09:50	Grußwort und thematische Einführung <i>MinDirig'in Birgit Schwenk (BMU, Leiterin der Unterabteilung G I Grundsatzfragen der Umweltpolitik und des Umweltrechts)</i>
10:00	Zentrale Projektergebnisse im Überblick <ul style="list-style-type: none">• Welche Branchen stehen vor einem ökologisch bedingten Strukturwandel? Analysefragen und Ergebnisse eines Branchen-Screenings• Treiber und Charakteristika von Strukturwandelprozessen: Erkenntnisse aus den Branchen-Fallstudien im Vergleich <i>Präsentation: Dr. Katrin Ostertag (Fraunhofer ISI)</i> Anschließend Q&A mit dem Publikum (<i>Moderation: Carl-Otto Gensch, Öko-Institut</i>)
10:30	Handlungsempfehlungen für einen erfolgreichen Strukturwandel <ul style="list-style-type: none">• Übergreifende Handlungsempfehlungen vor dem Hintergrund der Literaturlauswertung zu vergangenen Strukturwandelprozessen sowie der Branchen-Fallstudien <i>Präsentation: Dirk Arne Heyen (Öko-Institut)</i> Anschließend kurze Kommentare von: <ul style="list-style-type: none">• <i>Sabine Nallinger (2°-Stiftung, Vorständin)</i>• <i>Uwe Meinhardt (IG Metall, Abteilungsleiter Grundsatzfragen)</i>• <i>Jan Peter Schemmel (Öko-Institut, Sprecher der Geschäftsführung)</i> Abschließend Diskussion der Panelisten bzw. Q&A mit dem Publikum (<i>Moderation: Carl-Otto Gensch, Öko-Institut</i>)
11:20	Fazit, Ausblick und Verabschiedung <i>Dr. Andreas Burger (UBA, Leiter des Fachgebiets I 1.4 Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umweltfragen, nachhaltiger Konsum) & Dirk Arne Heyen (Öko-Institut)</i>
11:30	Ende der übergreifenden Session

2) Nachmittag: Branchen-Sessions

	Raum I: Strukturwandel in der <u>Automobilwirtschaft</u> (Fokus Antriebsstrang)	Raum II: Strukturwandel in der <u>Chemie-Industrie</u> (Fokus Basischemie)	Raum III: <u>Second Life (SL) von Batterien</u> als neues Geschäftsfeld
14:30	Öffnung der drei Konferenzräume und Möglichkeit zur Einwahl / Technik-Check		
14:40	Jeweils Begrüßung und kurze technische Einweisung durch Mitglied des Projektteams		
14:45	Input: „Nachhaltige Automobilwirtschaft – Strategien für eine erfolgreiche Transformation“ <i>Präsentation: Dr. Claus Doll (Fraunhofer ISI)</i>	Input: „Nachhaltige Basischemie in Deutschland – Herausforderungen einer Roadmap“ <i>Präsentation: Carl-Otto Gensch (Öko-Institut)</i>	Input: „SL-Batterien: Potenziale und Marktzutrittsbarrieren“ <i>Präsentation: Martin Gsell (Öko-Institut)</i>
15:00	Kommentare durch: <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Florian Lehmer (IAB) • Dr. Gerhard Prätorius (TU Braunschweig, ehemals VW) 	Kommentare durch <ul style="list-style-type: none"> • Karen Perrey (Covestro) • Dr. Ralf Bartels (IG BCE) 	Kommentar durch: <ul style="list-style-type: none"> • Marcus Fendt (The Mobility House GmbH)
15:15	Diskussion <i>(Moderation: Florian Hacker, Öko-Institut)</i>	Diskussion <i>(Moderation: Dr. Frank Marscheider-Weidemann, Fraunhofer ISI)</i>	Diskussion <i>(Moderation: Dr. Christoph Neef, Fraunhofer ISI)</i>
15:50	Fazit, Ausblick und Verabschiedung <i>Claus Doll (Fraunhofer ISI) & Florian Hacker (Öko-Institut)</i>	Fazit, Ausblick und Verabschiedung <i>Carl-Otto Gensch (Öko-Institut) & Dr. Frank Marscheider-Weidemann (Fraunhofer ISI)</i>	Fazit, Ausblick und Verabschiedung <i>Martin Gsell (Öko-Institut)</i>
16:00	Ende		