
ReCap



Makro-Rebounds begrenzen

Programm 4. Stakeholderworkshop zur Wirksamkeit und Umsetzbarkeit von Politiken zur Eindämmung von Rebound Effekten am 23.09.2020

Link zur Teilnahme am Workshop: [ReCap-Stakeholderworkshop](#)

Teil 1: 9.30 – 12.30 Uhr

- 9.30 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Vorstellung des ReCap-Projekts, Ziele des Workshops, Kurze Vorstellungsrunde
Dr. Florian Kern, IÖW
- 10.00 Uhr** **Wirksamkeit von Politikmaßnahmen zur Eindämmung von
Rebound-Effekten**
Vorstellung der gesamtwirtschaftlichen Quantifizierungen mit dem Modell PANTA
RHEI (mit Diskussion)
Dr. Christian Lutz, GWS
- 11.00 Uhr** *Pause*
- 11.15 Uhr** **Politische Akzeptanz von Politikmaßnahmen zur Eindämmung von
Rebound-Effekten**
Vorstellung der Ergebnisse der Stakeholder-Interviews (mit Diskussion und Präferenz-
Abfrage der Teilnehmer/innen über Slido)
Dr. Jan Peuckert, IÖW

12.30 – 14.00 Uhr *Mittagspause*

Teil 2: 14.00 – 16.00 Uhr

14:00 Uhr **Impulsvorträge**

Wie kann das politische Problembewusstsein für Rebound-Effekte gestärkt werden ohne Effizienzpolitik zu diskreditieren?

Dr. Julia Hertin, Sachverständigenrat für Umweltfragen

Wie sieht aktuell die Energieeffizienzpolitik/Klimapolitik für die Industrie aus?

Dr. Michael Golde, Umweltbundesamt

14:15 Uhr **Gruppenarbeit**

Gruppe 1: Fokus Problembewusstsein

Aus welchen Gründen werden Rebound-Effekte kaum problematisiert? Wie kann man Politik, Industrie und Öffentlichkeit für das Auftreten von Rebound-Effekten sensibilisieren? Was braucht es sonst, um die Akzeptanz für Rebound-Maßnahmen zu erhöhen?

Gruppe 2: Fokus Ausgestaltung

Wie sieht ein umsetzbarer Policy-Mix für den Industriesektor aus, der Effizienz fördert und Rebound-Effekte verhindert? Welche der untersuchten Maßnahmen sollten dazu ausgewählt werden? Gibt es weitere sinnvolle Maßnahmen? Wie sollten sie ausgestaltet sein und kombiniert werden?

15:00 Uhr *Pause*

15:10 Uhr **Vorstellung der Ergebnisse der Gruppenarbeit und Diskussion im Plenum**

Was ergibt sich aus den erarbeiteten Erkenntnissen für die politische Strategie und Politikgestaltung? Wie sieht ein optimaler Policy-Mix aus, der auf hohe Akzeptanz stößt und die Energieeffizienzziele erreicht? Die Ergebnisse sollen zudem vor dem Hintergrund aktueller politischer Entwicklungen rund um COVID-19, inkl. der ökonomischen Entwicklung sowie staatlicher Hilfsprogramme, diskutiert werden.

15:50 Uhr **Abschluss und nächste Schritte**

Technik und Verhaltensregeln

Microsoft Teams

Teilnehmen an einer Besprechung ohne ein Teams-Konto

1. Schritt: Teams-Besprechungslink oben aus dem Programm öffnen
2. Schritt: Website öffnet sich und bietet zwei Möglichkeiten:
 - a. Windows-App herunterladen oder
 - b. Stattdessen über das Internet teilnehmen (nur mit Edge und Chrome möglich), ggf. fragt der Browser an, ob es in Ordnung ist, wenn Teams auf Mikrofon und Kamera zugreift (bitte zulassen)
3. Schritt: „Namen (Institution)“ eingeben und Audio- und Videoeinstellung auswählen
4. Schritt: „Jetzt teilnehmen“ auswählen
5. Schritt: Sie gelangen in die Besprechungslobby und werden durch den/die Moderator/in hinzugefügt

Funktionen und Verhaltensregeln:

1. Hand heben: für Redebeiträge bitte zunächst Hand heben und auf Aufforderung warten



2. Audioeinstellung: nach Aufforderung zum Redebeitrag darf das Mikrofon eingeschaltet werden; ansonsten ist es bitte ausgeschaltet



3. Videoeinstellung: wenn vorhanden, gerne anschalten; bei Redebeiträgen Video bitte immer anschalten



4. Chat: darf für Kommentare gerne genutzt werden



5. Für die Aufteilung der Gruppen, werden durch den/die Moderator/in entsprechende Besprechungslinks in den Chat gepostet. Darüber können sich die Teilnehmenden in die jeweilige Session einwählen. Auch hier gelangt man zunächst in eine Besprechungslobby und muss von dem/der Moderator/in hinzugefügt werden.

Slido (Umfragetool)

Programmpunkt:

Politische Akzeptanz von Politikmaßnahmen zur Eindämmung von Rebound-Effekten

1. Schritt: Teilnahme an Umfragen über <https://www.sli.do/>
2. Schritt: Eingabe des Event Codes: #44025

Hinweis: folgende Browser können für Slido verwendet werden

| Desktop (MacOS und Windows) | Mobile (IOS und Android) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Google Chrome- Apple's Safari- Mozilla Firefox- Internet Explorer 11- Microsoft Edge | <ul style="list-style-type: none">- Apple's Safari- Google Chrome- Mozilla Firefox |

Die Ergebnisse der Gruppenarbeit werden in Powerpoint gesammelt und den Teilnehmenden gemeinsam mit den Präsentationen der Vortragenden im 1. Teil im Anschluss zur Verfügung gestellt.

Wir freuen uns über die Anmeldung und hoffen auf zahlreiche Teilnahme und Beteiligung.