

ABSCHLUSSKONFERENZ

der beiden BMBF Projekte MERU und ReInCent

„Wirksame Effizienzpolitik und Rebound-Effekte in Unternehmen“



Workshop 1: „Ökonomische Instrumente zur Vermeidung von Rebound-Effekten“

Moderation: Gunnar Will (adelphi), Jan Fjornes (adelphi)

Fragestellung

Rebound-Effekte in Unternehmen vermeiden – aber wie?

- Durch reboundresistente Investitionsförderung?
- Durch übergreifende Instrumente, wie den CO2-Preis?

Mentimeter-Umfrage: In welcher Branche sind Sie tätig?

Go to www.menti.com and use the code 5280 2314

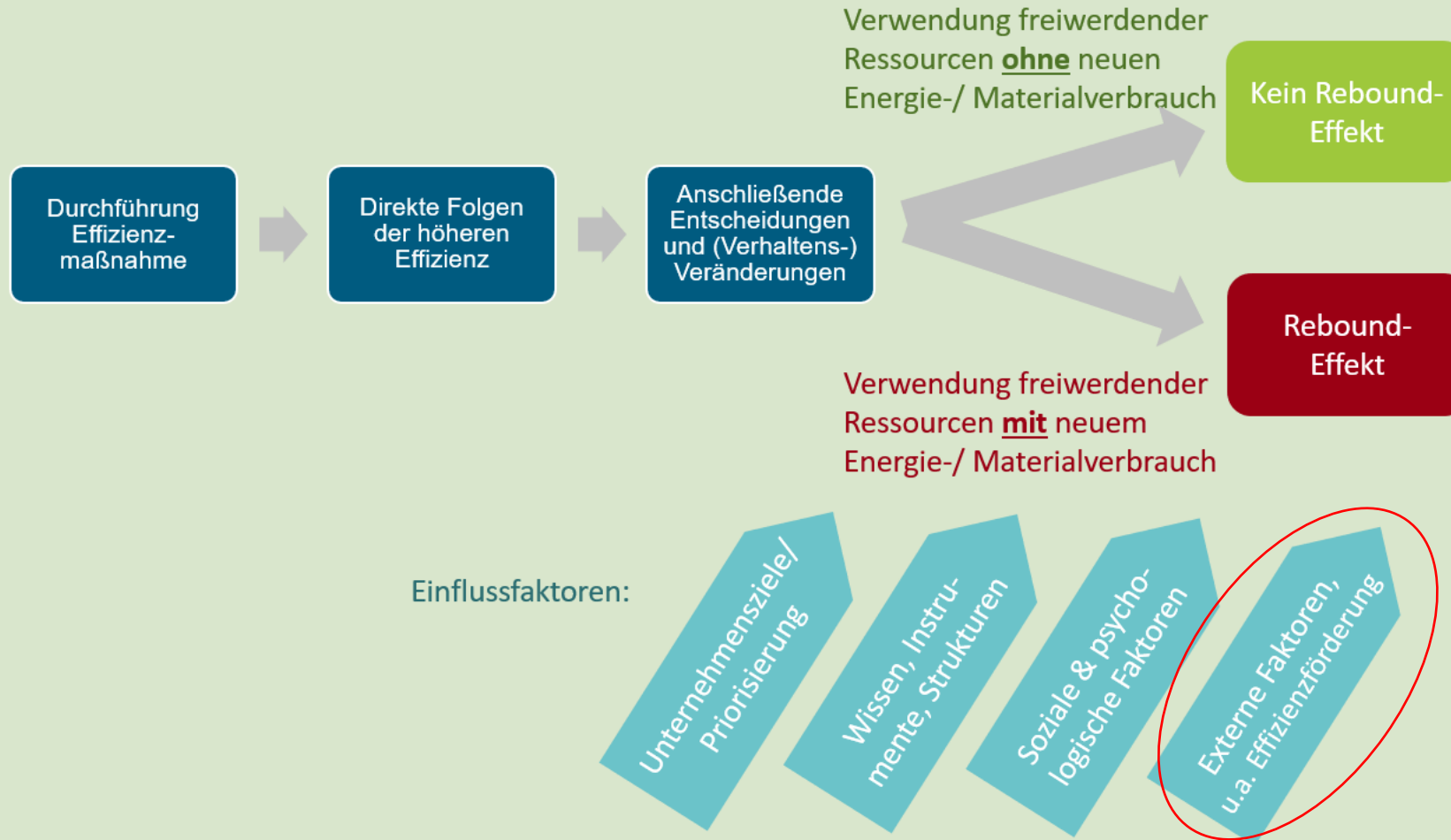
In welcher Branche sind Sie tätig?



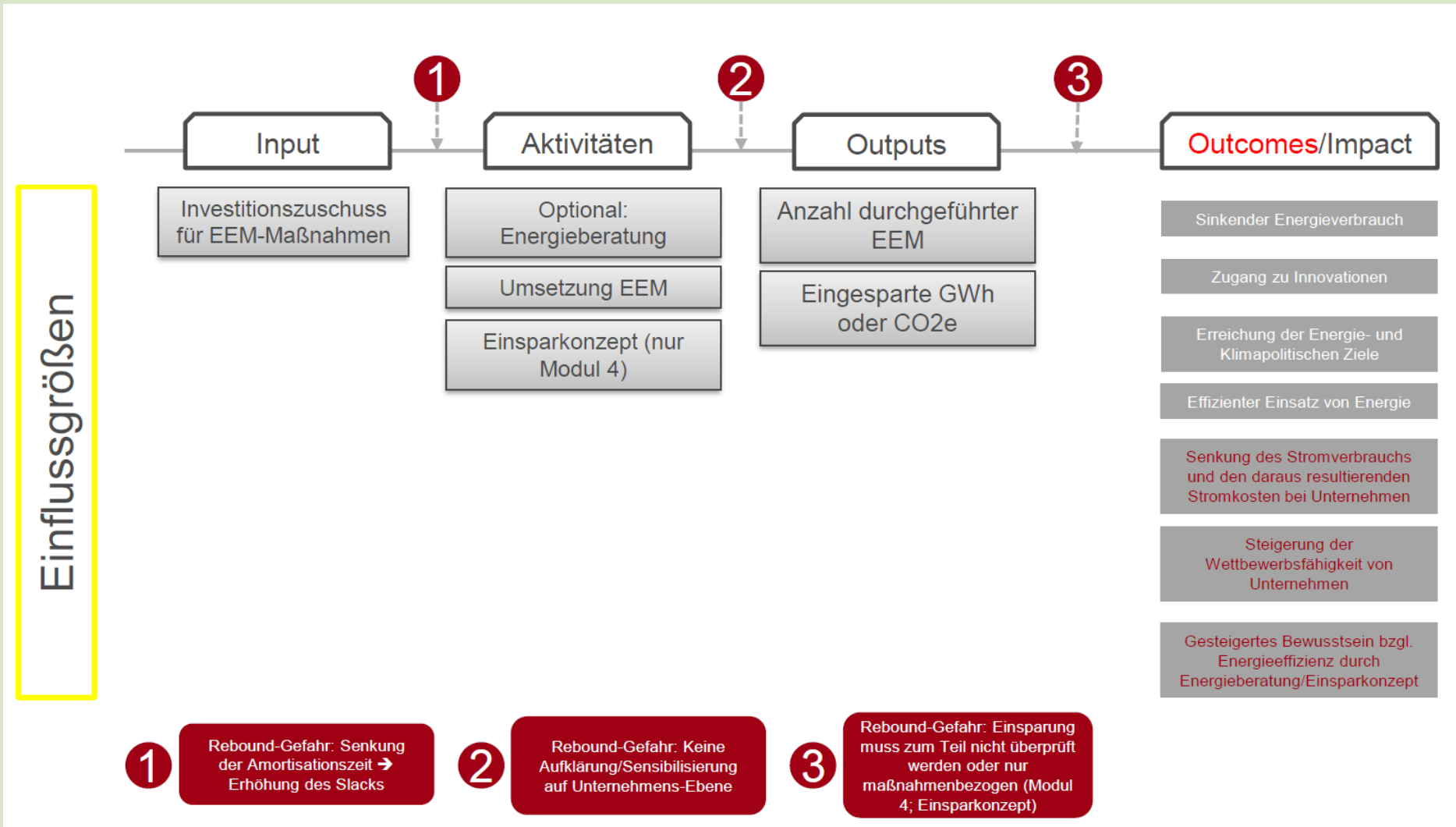
Agenda

1. Impuls-Vortrag: Rebound-Effekte und Ökonomische Instrumente
2. Diskussion: Rebound-Effekte in Unternehmen vermeiden – aber wie?

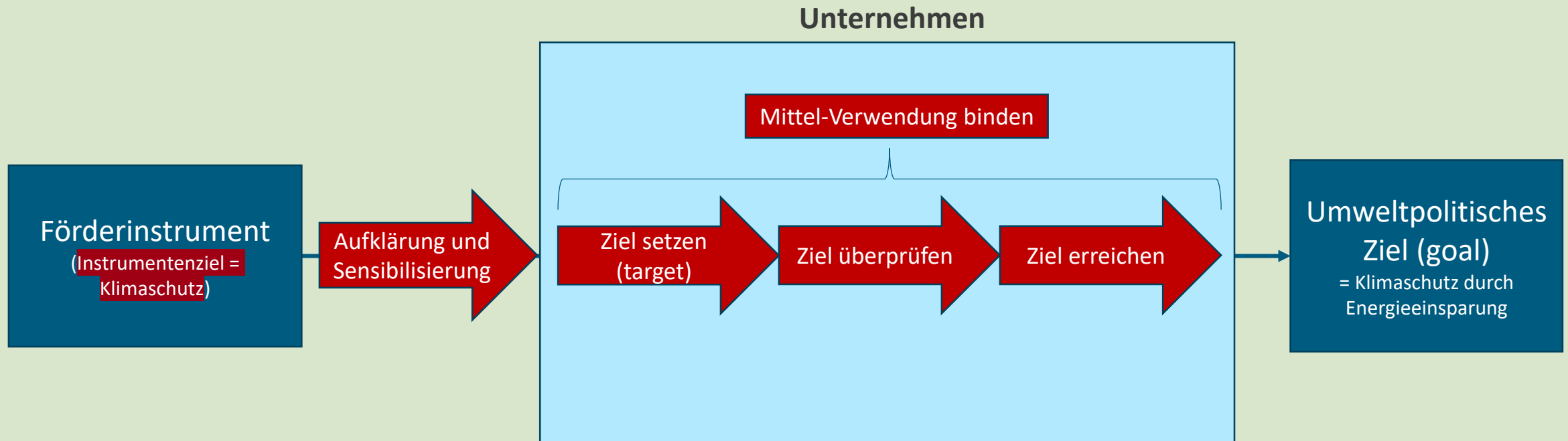
Was sind Ursachen von Rebound-Effekten?



Wirkungslogik BAFA Modul 1&4



Anti-Rebound-Ansätze



Die Ansätze im Überblick

Absolute Einsparziele,
Überprüfung,
Zielerreichung

Zuschusshöhe
abhängig von Grad der
Zielerreichung.

Aufklärung und
Sensibilisierung

Verbindliche
Energieberatung.

Klimaschutz als
Instrumentenziel

Zuschusshöhe
abhängig von Vorliegen
eines verbindlichen
übergeordneten
Einsparkonzeptes (z.B.
in Anlehnung an BAFA
Modul 5)

Zweckbindung der
Mittel-Verwendung

Einführen einer sich
refinanzierenden
Kostenstelle für
Energie-
effizienzmaßnahmen
(Intracting) als
Voraussetzung für eine
Förderung.

Zielkonflikte

- Ziele der BAFA-Förderung:
 - Energieeffizienz (vs?) Wettbewerbsfähigkeit (vs?) absolute Einsparungen (vs?) schnelle Diffusion effizienter Technologie
- Rebound-Effekte können über übergreifende Instrumente vermieden werden

Übergeordnete Instrumente

- **Negative Anreize**
 - Energie oder CO₂-Bepreisung
 - Kompensiert durch EEM eingesparte Mittel; senkt Amortisationszeit von EEM
- **Positive Anreize**
 - Bezuschussung für sinkende absolute Energieverbräuche
 - macht Investitionen in EEM und absolute Einsparungen attraktiv

Rückfragen?



Diskussion

- Rebound-Effekte in Unternehmen vermeiden – aber wie?
 - Durch reboundresistente Investitionsförderung?
 - Durch übergreifende Maßnahmen, wie den CO2-Preis

Ablauf

1. Durch welchen Instrumententyp sollten Rebound-Effekte vermieden werden?
2. Welche Instrumente/ Anpassungen sind relevant?
3. Wie müssen die Instrumente ausgestaltet sein und welche Rahmenbedingungen müssen gegeben sein?

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!