

Komponenten der Entstehung und Stabilität von Rebound-Effekten und Maßnahmen für deren Eindämmung (KOSMA)

Ziele des Gesamtprojekts

- Analyse der Entstehungskomponenten und Stabilität direkter Rebound-Effekte im Wärmebereich in Haushalten mit unterschiedlichem sozio-kulturellen/ -ökonomischen Hintergrund
- Untersuchung baulich-technischer Einflussgrößen einer Energie-Effizienz-Lücke
- Untersuchung indirekter Rebound-Effekte
- Entwicklung von Maßnahmen zur wirksamen Eindämmung direkter Rebound-Effekte

Arbeiten am ECOLOG-Institut

- qualitative und quantitative Untersuchung sozio-kultureller Einflussfaktoren auf das Wärmenutzungsverhalten und Rebound-Effekte

Projektpartner

- Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe
- Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt
- Nassauische Heimstätte | Wohnstadt, Frankfurt

Förderung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Laufzeit

10.2018 bis 06.2022

Ansprechperson

Dr. Silke Kleinhüchelkotten: silke.kleinhueckelkotten(@)ecolog-institut.de

Internet-Seite

<http://www.kosma-projekt.de/>