



# Urbane Rebound-Effekte

---

Rebound-Effekte verstehen und vermeiden

---

**Termin:** 6. April 2017  
**Ort:** PIER 50 Demo Center | Konferenzraum 1 | Brigittenauer Lände  
50-54, 1200 Wien

Energieeffizienz ist eines der großen Themen unserer Zeit. Dementsprechend vielfältig ist die Palette an Effizienzmaßnahmen. Erreichen solche Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz nicht das erwartete, vorausberechnete Ziel, so wird das oft generell dem „Rebound-Effekt“ zugeschrieben. Tatsächlich handelt es sich dabei um höchst unterschiedliche Phänomene. Erst in den letzten Jahren wurde dem in detaillierteren Forschungsprojekten nachgegangen. Nach wie vor sind aber ein gravierender Mangel an Empirie und sogar eine gewisse Begriffsverwirrung bezüglich unterschiedlicher relevanter Effekte zu beobachten.

**Ziele des Projekts uRbE** waren die Untersuchung der drei Bereiche Gebäude, Geräte und Mobilität im städtischen Umfeld hinsichtlich Rebound-Effekten aller Art, die Identifikation von Ursachen und die Ableitung von Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Verringerung von Rebound-Effekten. Empfehlungen für die künftige Forschung waren zu entwickeln.

## Ablauf:

15.45 Uhr	<b>Registrierung</b>
16.15 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Mag. <sup>a</sup> Daniela Kain <i>Programm-Management Klima- und Energiefonds</i>
16.30 Uhr	<b>Präsentation der uRbE Projektergebnisse<sup>1</sup></b> Dipl.-Ing. (FH) René Bolz, Dipl.-Ing. Rupert Christian, BSc, Dipl.-Ing. Dr. Paul Pfaffenbichler <i>uRbE Projektteam</i>
17.30 Uhr	<b>Impuls 1:</b> <b>Psychologische Aspekte</b> Dr <sup>in</sup> Anja Peters <i>Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI</i>
17.50 Uhr	<b>Impuls 2:</b> <b>Stand und Perspektiven der Rebound-Forschung</b> Univ.-Prof. Dr. Reinhard Madlener <i>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, RWTH Aachen University</i>
18.10 Uhr	<b>Podiumsdiskussion mit Publikumsbeteiligung</b>
19.00 Uhr	<b>Erfrischungen und Netzwerken</b>

**Moderation:** Dipl.-Ing. Armin Kolbe, ÖIN – Österreichisches Institut für Nachhaltige Entwicklung

Anmeldung unter [office\[@\]uma.or.at](mailto:office[@]uma.or.at) oder 01/216 41 20-11. Die Teilnahme ist kostenlos.

---

<sup>1</sup> Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms e!MISSION.at, 4. Ausschreibung durchgeführt.