



Weiterentwicklung, modellhafte Anwendung und Verbreitung der Energieanalyse aus dem Verbrauch (EAV) für die Wohnungswirtschaft ["Wirklich effizient"]

Projektleiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff

Kurzfassung: Die Grundidee des Projektes ist, das Verfahren der Energieanalyse aus dem Verbrauch (EAV) als Werkzeug für die Wohnungswirtschaft zur Investitionsentscheidung, als Planungsgrundlage, zur Qualitätssicherung und zum Erfolgsnachweis von Energiesparmaßnahmen weiter zu entwickeln und als zukünftiges standardmäßiges Bewertungsinstrument für die umfassende Qualitätssicherung von Gebäude und Anlagentechnik bei Modernisierungen aber auch bei Neubauplanungen zu etablieren.

Kooperationspartner:

Drei große niedersächsische (BS,H,HI), sowie das größte Wohnungsunternehmen aus Bremen und eine Wohnungsgenossenschaft aus Hamburg beteiligen sich zusätzlich finanziell an dem Projekt, so dass der Eigenanteil bei ca. 50% liegt.

Drittmittelgeber: DBU

Laufzeit: 2017 – 2020

Fördersumme: 110.557 €

Organisationseinheit: Fakultät Versorgungstechnik, Institut für energieoptimierte Systeme (EOS)

Forschungsfeld: Erneuerbare Energien und Ressourceneffizienz, Intelligente Systeme für Energie und Mobilität



Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg