



Experimentelle Untersuchungen zur energetischen Bewertung von Algorithmen zur Regelung volumenvariable Lüftungssysteme

Projektleitung:	Prof. Uwe Schnieder
Kurzfassung:	Verschiedene Algorithmen zur Regelung volumenvariabler Lüftungssysteme werden experimentell untersucht
Kooperationspartner:	RWTH Aachen
Drittmittelgeber:	BMWi
Laufzeit:	2014 – 2017
Fördersumme:	96.718 €
Organisationseinheit:	Fakultät Versorgungstechnik, Institut für energieoptimierte Systeme
Forschungsfeld:	Erneuerbare Energien und Ressourceneffizienz

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg