

## TOP-Forschungsprojekte 2017

**EnEff: Stadt: Kommunales Management bei der Transformation im ländlichen Raum**

Professur: Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen  
Prof. Dr.-Ing. Hans Wilhelm Alfen

Fakultät Bauingenieurwesen

Laufzeit: 1. August 2017 bis 31. Juli 2019

Drittmittelgeber: BMWi

Fördersumme: 383.939,00 Euro

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Beschreibung:**

Forschungsprojekt „TRAIL: Transformation im ländlichen Raum“ setzt sich zum Ziel, den Entscheidungsprozess für Akteure im ländlichen Raum Thüringens hinsichtlich der Energie- und Klimaschutzmaßnahmen zu modellieren und zu optimieren. Für kleinere, ländlich geprägte Gemeinden sollen komplexe, aber gleichzeitig überschaubare Lösungsansätze aufgezeigt und erprobt werden, um daraus umsetzbare und bezahlbare Handlungsoptionen für Energieeinsparungen, den effizienten Energieeinsatz und den Einbezug von erneuerbaren Energien abzuleiten. Auf Basis des vom Projektkonsortium entwickelten Gesamtmaßnahmenkatalogs, welcher sich an die jeweiligen kommunalen Rahmenbedingungen anlehnt, sollen Handlungseinleitungen mit alternativen Vorschlägen zur künftigen energieeffizienten Entwicklung der Kommunen aufgezeigt werden.

Die Vielseitigkeit der Fragestellung wird durch die interdisziplinäre Beteiligung von exzellenten Forschungspartnern gemeistert. Dabei muss und soll der organisatorische und finanzielle Aufwand durch die Gemeinden leistbar sein.

Durch das Teilprojekt der Bauhaus-Universität Weimar „commTRAIL: Kommunales Management bei der Transformation im ländlichen Raum“ werden im Verbundprojekt die ökonomischen (bauwirtschaftlichen), stadtplanerischen und energetischen Teilaspekte vertreten.

Weitere Informationen: [commTRAIL](#)

**Kontakt:**

Bauhaus-Universität Weimar  
Professur Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen  
Prof. Dr.-Ing. Hans Wilhelm Alfen  
wilhelm.alfen@uni-weimar.de

Marienstraße 7a  
99423 Weimar  
Tel. 03643 / 58 45 63