

# Projektbeschreibung



HOCHSCHULE  
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## Energetische Sanierung bei Einfamilienhäusern - Entscheidungsfindung und Verhalten von Hauseigentümern in Bayern

Viele Wohngebäude in Deutschland sind in Punkto Energieeffizienz und Energieverbrauch nicht mehr auf dem neuesten Stand. Trotz ökonomischer und ökologischer Vorteilhaftigkeit sowie einer Verbesserung der Wohnqualität herrscht in Deutschland ein großer Sanierungsstau. In der energetischen Sanierung von Häusern liegt somit ein großes energetisches Einsparungspotenzial.

Vor diesem Hintergrund wird das Gemeinschaftsprojekt "Energetische Sanierung" von verschiedenen Professuren des Wissenschaftszentrums Straubing bearbeitet: neben dem Fachgebiet für Marketing und Management für Nachwachsende Rohstoffe sind auch die Professuren für Regenerative Energiesysteme, für Betriebswirtschaftslehre Nachwachsender Rohstoffe, für Geothermische Energiesysteme und für Netzintegration an dem Projekt beteiligt. Aufgrund der verschiedenen Fachdisziplinen kann das Thema "Energetische Sanierung" aus verschiedenen Blickwinkeln (z.B. Ökonomie, Technik, Sozialwissenschaft) betrachtet werden.

Auf Basis der Ergebnisse sollen somit Handlungsempfehlungen für verschiedene Ebenen (z.B. Politik, Handwerk, Verbraucher) zur Steigerung der Sanierungsquote in Deutschland ausgesprochen werden.

Projektverantwortlicher: Dr. Thomas Decker

Projektbeginn: April 2013

Projektende: März 2017

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst

Eine gemeinsame Einrichtung von:

