

Angewandter Forschungsschwerpunkt

Nachhaltige Produkte und Dienstleistungen (NAPUD)

Transformationsfaktoren der Stadt Zweibrücken im Rahmen nachhaltiger Stadtentwicklung – „Zweibrücken 2050“

Kurzbeschreibung:

Das interdisziplinär angelegte Forschungsprojekt resultiert aus der Zusammenarbeit der Professoren Dipl.-Ing. Rolo Fütterer, Dr. Georg Kling, Dr. Michael Jacob sowie Dr. Thomas Lechner.

Ziel ist es, die Kompetenzen aus den Bereichen Städtebau und Freiraumplanung, Verfahrenstechnik, Betriebswirtschaftslehre sowie Baustoffkunde, Bauphysik und klimagerechtes Bauen zu bündeln und daraus eine Zukunftsvision für die Stadt Zweibrücken – einen der drei Hochschulstandorte und gleichzeitig Projektpartner – zu entwickeln.

Dabei sollen damit verbundene Einflussfaktoren und deren Wechselwirkungen auf das Stadtgefüge, insbesondere im Hinblick auf den demographischen Wandel, untersucht und hinsichtlich ihrer Relevanz für eine nachhaltige Stadtentwicklung analysiert werden. Dies mündet schließlich in der Identifikation von Transformationsfaktoren, die innerhalb verschiedener Szenarien abgebildet werden können.



Projektlaufzeit:

01.11.2012 bis 31.12.2013

Projektleitung:

Prof. Dipl.-Ing. Rolo Fütterer
Fachhochschule Kaiserslautern
Schoenstraße 6
67659 Kaiserslautern
Telefon: +49 (0)631/3724-4412
Fax: +49 (0)631/3724-4444
E-Mail: rolo.fuetterer@fh-kl.de

Projektpartner:

Stadt Zweibrücken

Förderung:

Förderung im Rahmen der
Fachhochschulinitiative des Landes Rheinland-Pfalz

