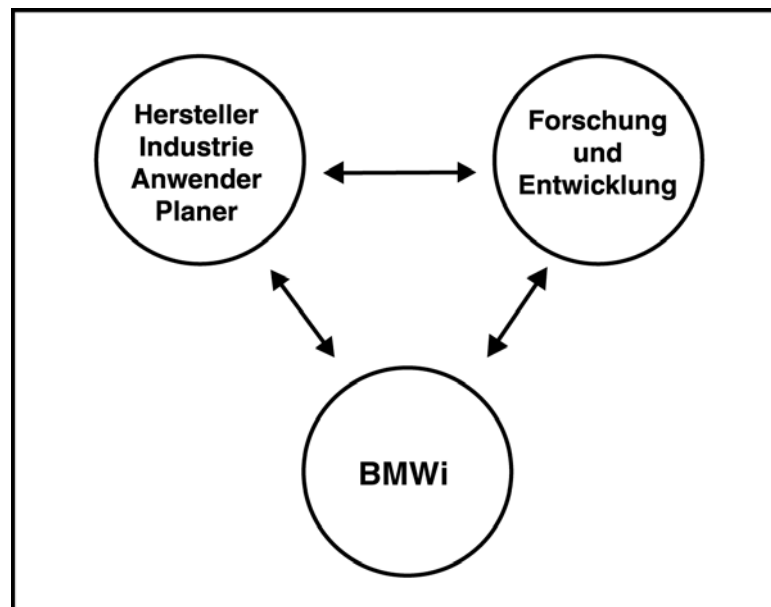


Fachlicher Teil des gemeinsamen Abschlussberichtes des F/E Themas.

Innovative Wärmeübertragung und Wärmespeicherung

Das Forschungsthema ist Teil des Verbundprojektes:
"Heizen und Kühlen mit Niedrigexergie (LowEx)"

Förderkenzeichen: 0327370C und 0327370B



Forschungsbericht

Innovative Wärmeübertragung und Wärmespeicherung

Teil des Abschlussberichtes des Verbundforschungsvorhaben "Heizen und Kühlen mit Niedrigexergie (LowEx)"

Veröffentlicht im Rahmen des:

FIA-Projekt – Forschungs-Informations-Austausch
unterstützt durch das
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie(BMWi)

im Fachinstitut Gebäude-Klima e.V.
Danziger Straße 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 0 71 42/5 44 98
www.fgk.de

Projekt: Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH, Berlin
Westfälische Hochschule Zwickau (FH)

Autoren: F+E TGA Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Glück

Veröffentlicht im April 2009, Best. Nr.: 157

Die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren.