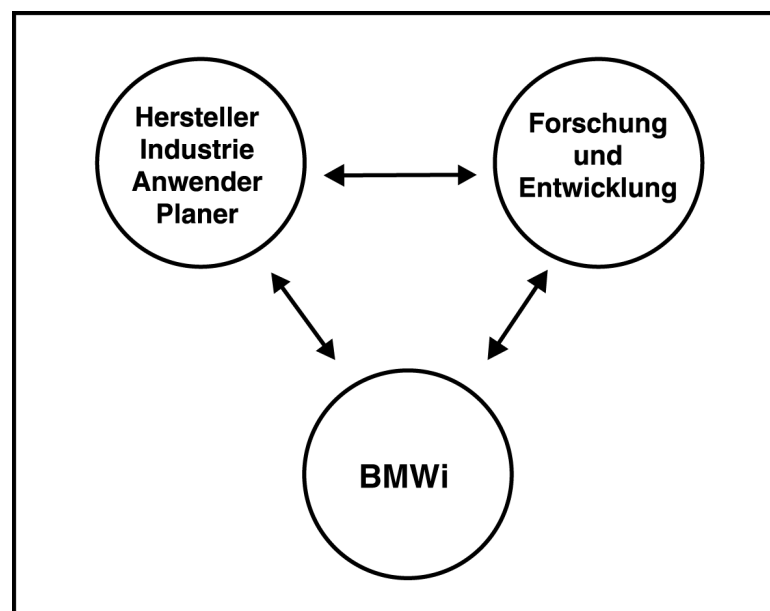


IBP-Bericht RKB 10/2099/292

Energieoptimiertes Bauen; Beurteilung der instationären hygrothermischen Vorgänge in Gebäuden – Deutsche Beteiligung an IEA-ECBXS-Annex 41: Whole building heat, air and moisture response "Moist-Eng"

Schlussbericht
zum BMWi-Projekt 0329663E



Forschungsbericht

**Energieoptimiertes Bauen; Beurteilung der instationären hygrothermischen Vorgänge in Gebäuden – Deutsche Beteiligung an IEA-ECBXS-Annex 41:
Whole building heat, air and moisture response "Moist-Eng"
Abschlussbericht des Verbundprojektes**

Veröffentlicht im Rahmen des:

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

im Fachverband Gebäude-Klima e.V.
Danziger Straße 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 07142/7888990
www.fgk.de

Projekt: Fraunhofer Institut für Bauphysik
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Autoren: Dipl.-Ing. (FH) Kristin Lengsfeld
Dr.-Ing. Andreas Holm

Veröffentlicht im Juni 2011, Best.-Nr.: 186

Die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren.