



# Presseinformation

Gespräche zwischen Politik, Forschung und Industrie

## **Solare und Sorptionsgestützte Klimatisierung**

Die technische und marktorientierte Weiterentwicklung der Solaren und Sorptionsgestützten Klimatisierung stand im Mittelpunkt eines Workshops, der auf Initiative des Fachinstitutes Gebäude-Klima e.V., FGK, Mitte Dezember in Bonn stattfand. An dem Workshop nahmen Vertreter des Bundeswirtschaftsministeriums, des Projektträgers Jülich, der Industrie sowie der Wissenschaft teil. Uneingeschränkte Einigkeit bestand darin, dass der Kühlung und Klimatisierung mit vorhandener Wärme nicht zuletzt aufgrund der umwelt- und energiepolitischen Rahmenbedingungen künftig eine breitere Anwendung zukommen muss. Um die dafür erforderliche Informations- und Öffentlichkeitsarbeit zu intensivieren, planen die an dem Workshop beteiligten Partner die Durchführung eines Planer- und Betreiber-Forums, bei dem sowohl vorliegende Erfahrungen als auch künftige Marktentwicklungstendenzen vorgestellt und diskutiert werden sollen. Als Termin ist der 17. April 2008 vorgesehen.

Für die hochgesteckten politischen Ziele im Bereich des Klimaschutzes, der Energieeffizienzsteigerung und der Ressourcenschonung kann die Technische Gebäudeausrüstung und insbesondere die Klima- und Lüftungstechnik einen wesentlichen Beitrag leisten. Gerade die Solare und Sorptionsgestützte Klimatisierung bietet hierfür eine entscheidende technische Grundlage, da sie sowohl im Hinblick auf Energieeffizienz als auch auf die Reduzierung des F-Gase-Einsatzes ein erhebliches Optimierungspotenzial birgt.

An dem Gespräch nahmen teil: Dr. Rodula Tryfonidou, Bundeswirtschaftsministerium, BMWi, Referat Energieforschung; Dipl.-Ing. Rolf Stricker, Projektträger Jülich; Prof. Dr. Uwe Franzke, ILK Dresden; Dr. Hans-Martin Henning, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme; Kai Klingenburg, Klingenburg GmbH; Dr. Jürgen Röben, Menerga Apparatebau GmbH; Günther Mertz, FGK.

ca. 1.925 Zeichen  
Dezember 2007  
PM\_07\_11

Wenn Sie regelmäßig die Presseinformationen des FGK erhalten möchten, registrieren Sie sich einfach im Internet unter <http://www.fgk.de/Home/Presse/presse.php>

Diese Meldung ist im Internet unter [www.fgk.de](http://www.fgk.de) als Download verfügbar. Bei Veröffentlichung würden wir uns über ein Belegexemplar sehr freuen.

**Fachinstitut Gebäude-Klima e.V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,  
Tel.: 07142/54498, Fax: 07142/61298**