

Presseinformation

Stuttgart,
17. Juli 2005



Bild 1: Während einer Pressekonferenz werden die Ziele und künftigen Aufgaben der Projektgruppe des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Kassel, vorgestellt.

(Von rechts nach links): Univ.-Prof. Christian Kopetzki, Dekan des Fachbereichs Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung der Universität Kassel, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Postlep, Präsident der Universität Kassel, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer, beide Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Dr. rer. nat. Helmut Schmidt, Fraunhofer-Gesellschaft, München.

Fraunhofer-Institut für Bauphysik jetzt auch in Kassel!

Rund 250 Teilnehmer feierten am 14. Juli 2005 die offizielle Eröffnung der Projektgruppe des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik (IBP) in Kassel. Damit wird zum ersten Mal eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft in Kassel etabliert. Der Präsident der Universität Kassel, Prof. Dr. Rolf-Dieter Postlep, sowie der Dekan des Fachbereichs Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung, Univ.-Prof. Christian Kopetzki, überbrachten Grußworte an das IBP; ebenso hieß der Bürgermeister der Stadt Kassel, Thomas-Erik Junge, die Forscher am Standort Kassel herzlich willkommen. Im Namen des Vorstandes der Fraunhofer-Gesellschaft wünschte Dr. rer. nat. Helmut Schmidt der Projektgruppe einen guten Start und den Mitarbeitern des IBP viel Glück für die Zukunft!

Die Themenfelder umweltgerechtes Planen und Bauen, Regenerative Energien sowie rationelle Energieverwendung haben in Kassel eine lange Tradition. „Diese gewachsenen Strukturen und Kompetenzen zu erhalten, nutzen und auszubauen, sei erklärtes Ziel“ sagte Prof. Postlep. Kassel strebe eine wissensbasierte Wirtschaftsstruktur an, der diese Region zu einem attraktiven Wissenschaftsstandort machen könne. Durch die Vernetzung der beiden bedeutenden Forschungseinrichtungen Fraunhofer und Universität Kassel könnten alle Beteiligten profitieren; es sei deshalb wichtig, fachliche Schnittstellen zusammenzuführen sowie vorhandene Infrastrukturen wechselseitig zu nutzen.

Die künftigen Aktivitäten der Projektgruppe konzentrieren sich auf die Schwerpunkte des Wissenstransfers, des Umweltbewussten Bauens und Sanierens sowie auf den Bereich LowEx. Der Begriff LowEx bedeutet eine Kennzeichnungsform für energetische Abläufe in dem Sinne, dass Energie nicht nur über die Menge sondern auch über die Qualität beurteilt wird. Diese veränderte Betrachtungsweise von Energieflüssen ermöglicht eine völlig neue Herangehensweise an das Themenspektrum der Energieeinsparung, so Institutsleiter Prof. Dr. Gerd Hauser. Weiter betonte er, dass eine „große Lücke klaffe zwischen vorhandenem und umgesetzt-

**Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Rita Schwab
Tel. +49 (0) 711/970-3301
Fax +49 (0) 711/970-3395
e-mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de

<http://www.bauphysik.de>
<http://www.ibp.fraunhofer.de>

Presseinformation

17. Juli 2005

Seite 2



Bild 2: Rund 250 Teilnehmer feierten die Eröffnung der Projektgruppe des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik in Kassel.

tem Wissen“. Es sollen deshalb Seminare bundesweit angeboten werden, um Wissen verstärkt anzubieten und zu vermitteln. Der Standort Kassel bietet für diese Ziele strategische Vorteile, da er sich inmitten Deutschlands befindet und somit eine Schlüsselposition für die Erreichbarkeit möglichst vieler Interessenten bildet.

Ebenso verbindet die Fraunhofer-Gesellschaft mit der Einrichtung der Projektgruppe eine Stärkung des Standortes in Kassel. Von Stuttgart und Holzkirchen aus erschließt das IBP bisher den süddeutschen Markt besonders intensiv. Durch die Positionierung in Kassel soll die angewandte Forschung auf hohem wissenschaftlichen Niveau stärker in den mittel- und norddeutschen Raum getragen werden. Es ist die erste Dependence der Fraunhofer-Gesellschaft, die von Bund und Ländern finanziert wird; die hessische Landesregierung leistete eine Anschubfinanzierung in Höhe von 1,5 Mio Euro, die auf einen Zeitraum von fünf Jahren verteilt ist.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Projektgruppe Kassel
Dr. Dietrich Schmidt
Gottschalkstrasse 28a
34127 Kassel
Tel. +49 (0) 561/804-18 70, Fax -3187
e-mail: info-ks@ibp.fraunhofer.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Rita Schwab
Tel. +49 (0) 711/970-33 01, Fax -3395
e-mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Rita Schwab
Tel. +49 (0) 711/970-3301
Fax +49 (0) 711/970-3395
e-mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de

<http://www.bauphysik.de>
<http://www.ibp.fraunhofer.de>