

Stand  
November 2008

## Bürokomfort mit regenerativer Kühlung

- ▶▶ **EnerGon**  
Lise-Meitner-Straße 14  
89081 Ulm
  
- ▶▶ **Architekt:**  
Stefan Oehler  
oehler faigle archkom  
solar architektur  
Melanchthon 10  
75015 Bretten
  
- ▶▶ **Bauphysik, TGA & Simulation:**  
Ing.-Büro ebök  
Johannes Werner  
Schellingstr. 4/2  
72072 Tübingen
  
- ▶▶ **Bauleitung:**  
Freie Planungsgruppe 7  
Peter Pechloff  
Ludwigstraße 57  
70176 Stuttgart
  
- ▶▶ **Evaluierung bis 04/2006:**  
Steinbeis-Transferzentrum Energietechnik  
an der Fachhochschule Ulm  
Prof. Peter Obert (seit 2003 im Ruhestand), Gunter Lindemann  
Eberhard-Finckh-Str.11  
89075 Ulm
  
- ▶▶ **Langzeitmonitoring (ab Herbst 2007 bis mindestens 12/2010):**  
Abwicklung des folgenden F&E Projektes im Auftrag der Rud. Otto Meyer-Umwelt-Stiftung, Hamburg:  
„primärenergetisches, thermisches und lichttechnisches Langzeitverhalten eines großen  
Passivhauses (Energon-Gebäude) bei fluktuierender Nutzung und unterschiedlicher Belegung unter  
Anwendung von Simulations-Software“  
abgewickelt durch:  
Steinbeis Innovation gGmbH  
Willi-Bleicher-Straße 19, Haus der Wirtschaft  
70174 Stuttgart
  
- ▶▶ **Projektbearbeitung:**  
Dipl. -Ing. (FH) Gunter Lindemann (Steinbeis Innovation gGmbH)  
in Zusammenarbeit mit:  
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Mengedoht, Hochschule Ulm,  
Institut für Energie- und Antriebstechnik,  
Eberhard-Finckh-Straße 11  
89075 Ulm  
Tel. 0731/50-28358  
[mengedoht@hs-ulm.de](mailto:mengedoht@hs-ulm.de)

Kaiserstraße 185-197  
53113 Bonn  
Tel. 0228 92379-44  
Fax 0228 92379-29

[www.bine.info](http://www.bine.info)