

Pressemitteilung zum Fachsymposium 2012 „Erneuerbare Energien in der Gebäudetechnik“

des

**Verein zur Förderung der Ingenieurausbildung
der Gebäude- und Energietechnik Dresden e. V.**



Am 08. November 2012 fand das diesjährige Fachsymposium „Erneuerbare Energien in der Gebäudetechnik“ in der HTW Dresden statt. Der Zuspruch war mit 84 Teilnehmern wie erwartet sehr groß, sowohl durch die Mitglieder des Vereins als auch Studenten der TU Dresden und der HTW Dresden und zahlreicher eingeladener Gäste.

Das Symposium wurde durch den Rektor der HTW Dresden, Prof. Stenzel mit einem Grußwort eröffnet. Nach einem Vortrag von Prof. Felsmann und Prof. Reichel über Aktuelles aus der Forschung und Lehre beider Lehreinrichtungen wurde an fünf Absolventen der Förderpreis des Vereins für herausragende Diplom- und Masterarbeiten vergeben und durch einen Fachvortrag eines Ausgezeichneten abgeschlossen. Es folgten drei Fachvorträge mit den Themen: Solarthermiehäuser – Konzepte und Einsatzgrenzen (Dipl.-Ing. U. Kluge (Sächsische Energieagentur (SAENA))); Organische Solarfolien – Neue Möglichkeiten in der Gebäudeintegrierten Photovoltaik (Dipl.-Ing. A. Valenzuela, Heliatek GmbH) und Solare Kühlung am Beispiel des Projektes Sächsische Aufbaubank Dresden (Dipl.-Ing. (FH) U. Schulz, Klemm Ingenieure GmbH & Co.KG)

Im Anschluss hatten die Teilnehmer der Veranstaltung die Möglichkeit, miteinander ins Gespräch zu kommen. Seit der Gründung des Vereins 2011 sind mittlerweile u.a. 28 Unternehmen der Gebäude- und Energietechnikbranche, die in Sachsen tätig sind und 41 natürliche Personen dem Verein beigetreten. Er wird weiterhin von 6 Fördermitgliedern unterstützt.

Das Fachsymposium des Vereins war das erste dieser Art und soll zukünftig jährlich stattfinden.

Der Vorstand dankt den Förderern des Symposiums VIEGA, WILO – NL Dresden, COFELY – NL Dresden und Krammer-Verlag sowie den zahlreichen Helfern besonders für die geleistete Unterstützung.

Detaillierte Informationen zu den Vorträgen und zum Verein sind der Homepage des Vereins können entnommen werden (www.fv-gebäudeenergie-dresden.de) .

trogisch@mw.htw-dresden.de