

Pressemitteilung zum Fachsymposium 2014 „Alternative Gebäudeenergiekonzepte“

des

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



Am 06. November 2014 fand das diesjährige Fachsymposium „Alternative Gebäudeenergiekonzepte“ 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 eingeladenen Gäste.

Das Symposium wurde durch den Vorstandsvorsitzenden M. Jessen eröffnet.

Das Grußwort des Rektors zum Symposium übermittelte die Kanzlerin der HTW, Frau Niehus. Sie verwies dabei auf Zuordnung und Wertigkeit der Thematik in die Ausbildung und Forschungstätigkeit an der Hochschule.

Nach zwei sehr interessanten Vorträgen zur „Zweifeldsperthalle als Passivhaus“ von Herrn Dr. -Ing. . K. Vietor (Ingenieurgesellschaft Dr. Vietor mbH, Dresden) und zu „ENERGETIKhaus100.Konzepte“ von Dipl.-Ing. J. Hohlfeldt (FASA AG Chemnitz) wurde an fünf Absolventen der Förderpreis des Vereins für herausragende Diplom- und Bachelorarbeiten und durch die Fa, Airleben GmbH, NL Leipzig ein Lüftungssonderpreis für eine Diplomarbeit vergeben. Daran schloss sich ein Fachvortrag des 1. Preisträgers, Herr Dipl.-Ing. (FH) Nico Ramm (bester Absolvent der HTW DD im Jahr 2014) zur Thematik seiner Diplomarbeit „Aufbau und Inbetriebnahme eines Teststandes mit bewegtem Reaktionsbett zur thermochemischen Energiespeicherung an.

Es folgte ein weiterer Vortrag zum Thema „Effizienzhaus Plus – Konzepte und Monitoring am realen Objekt“ von Herrn Dr. rer. nat. Ch. Schünemann (TU Dresden).

Im Anschluss hatten die Teilnehmer der Veranstaltung die Möglichkeit zu intensiven fachlichen Gesprächen und zur Diskussion mit den Vortragenden und den ausstellenden Firmen.

Seit der Gründung des Vereins 2011 sind mittlerweile u. a. 32 Unternehmen der Gebäude- und Energietechnikbranche, die in Sachsen tätig sind und 41 natürliche Personen dem Verein beigetreten. Er wird weiterhin von 4 Fördermitgliedern unterstützt.

Das Fachsymposium des Vereins ist das dritte dieser Art und findet jährlich statt.

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

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

trogisch@mw.htw-dresden.de

Bilder:



Bild 0012: Kanzlerin der HTW, Frau Dipl.-Ing. M. Niehus



Bild 0012: Auditorium



Bild 0016: Dr.-Ing. K. Vietor



Bild 0021: Dipl.-Ing. Jörg Hohlfeldt



Bild 0039: Vorstand und Preisträger (von links: Prof. Reichel, Preisträger: N. Ramm, C. Seifert, M. Pham, P. Eggers ; stellv. Vorsitzender A. Bauer, Vorsitzender. M. Jessen



Bild 0049: von links: Herr Duft (Fa. Airleben), Preisträger :A. Striehn,. Vorstand: A. Bauer, Vorsitzender. M. Jessen und Prof. Reichel,



Bild 0051: Dipl.-Ing. Nico Ramm



Bild 0053: Dr. rer. nat. Ch. Schünemann