Start | Kontakt | Suche | Mitarbeiter-Intranet

De | En | Pl | Cz

Aktuelles

Meldungen

Veranstaltungen

Termine

Wettbewerbe

Archive

Stellenangebote

Informationsmaterialien

Über die Hochschule

Studieninteressierte

Studierende

MitarbeiterInnen

Jung & Alt

Alumni

Studienangebot

Fakultäten

Internationales

Aus-& Weiterbildung

Forschung

Institute & Vereine

Spezielle Projekte

Deutschland Land der Ideen





Sie sind hier: Start > Aktuelles & News > Aktuelles

Homer-Addams-Award 2011



Bei der Preisverleihung

von links: Dr. Lynn Bellenger, Präsidentin der ASHRAE, Preisträger Sebastian Herrmann, Jeff Littleton, Geschäftsführer der ASHRAE. Foto: ASHRAE

Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Herrmann wurde mit dem diesjährigen Homer-Addams-Award der ASHRAE für die erfolgreiche Bearbeitung des ASHRAE-Forschungsprojektes RP-1485 "Thermodynamische Eigenschaften von feuchter Luft" ausgezeichnet. Er nahm den mit 5.000 \$ dotierten Preis am 25. Juni 2011 auf der Jahrestagung der ASHRAE in Montreal, Kanada, entgegen. Die ASHRAE ist die amerikanische Vereinigung der Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik-Ingenieure.

Das von der ASHRAE finanzierte Projekt bearbeitete Herr Herrmann als externer wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachgebietes Technische Thermodynamik der Fakultät Maschinenwesen an unserer Hochschule von 2007 bis 2009 unter der Leitung von Professor Hans-Joachim Kretzschmar.

Sebastian Herrmann studierte von 2002 bis 2006 an unserer Hochschule im Studiengang Maschinenbau. Aufgrund seiner ausgezeichneten Studienleistungen erhielt er das Stipendium der "Studienstiftung des deutschen Volkes". Das Studium schloss er mit dem Gesamtdurchschnitt 1,0 ab. Seine Diplomarbeit wurde mit dem Sonderpreis des Fördervereins der Hochschule Zittau/Görlitz e.V. prämiert. Gegenwärtig absolviert Herr Herrmann ein Promotionsstudium auf dem Gebiet thermophysikalischer Stoffeigenschaften in der Abteilung Physikalische Chemie der Universität Rostock.

Diese Entwicklung von Sebastian Herrmann im Anschluss an sein Studium kann als Ausdruck des hohen Niveaus der ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung an unserer Hochschule gewertet werden. Suche

Direktlinks

Webmail

Seite Anzeigen »





Kurzfilm

Termine

13.06.2011

Rückmeldung WS 11/12

27.06.2011

Prüfungszeitraum

12.08.2011

Letzter Termin Notenmeldung

28.09.2011

Einführungstage

29.09.2011

Feierliche Immatrikulation



