

**Pressemitteilung****Hochschule Zittau/Görlitz****Hella Trillenber**

13.07.2011

<http://idw-online.de/de/news433046>Kooperationen, Personalia  
Energie, Maschinenbau  
überregional**Homer-Addams-Award für Absolvent der Hochschule Zittau/Görlitz**

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 der Hochschule Zittau/Görlitz von 2007 bis 2009 unter der Leitung von Professor Hans-Joachim Kretzschmar.

Sebastian Herrmann studierte von 2002 bis 2006 an der Hochschule Zittau/Görlitz 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 der Hochschule Zittau/Görlitz gewertet werden.

URL zur Pressemitteilung: <http://wwwcms.hs-zigr.de/de/Fakultaeten/Maschinenwesen/index.html> - weitere Informationen



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