

(idw)

überregional

Pressemitteilung

Fachhochschule Köln Petra Schmidt-Bentum

05.11.1998 http://idw-online.de/de/news7489 Buntes aus der Wissenschaft, Personalia Maschinenbau

Verleihung des Carl Voll-Ehrenpreises

Mit dem Carl Voll-Ehrenpreis 1998 wird Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Wirtschafts-Ing. Günter Thiel vom Fachbereich Versorgungstechnik der Fachhochschule Köln am Freitag, 6. November 1998, im Rahmen einer Feierstunde im Ingenieurwissenschaftlichen Zentrum der Hochschule ausgezeichnet (Beginn: 14.00 Uhr, Betzdorfer Str. 2, 50679 Köln-Deutz, Hörsaal HW 1-86 im Labortrakt des FB Versorgungstechnik). Nach einer musikalischen Eröffnung, der Begrüßung durch den Vorstandsvorsitzenden der Carl Voll-Stiftung Berlin, Prof. Dipl.-Ing. Rainer Lochau, und durch den Rektor der Fachhochschule Köln, Prof. Dr. Joachim Metzner, erfolgt die feierliche Preisverleihung. Anschließend wird Dr.-Ing. Wolfgang Reichel, Ingenieurbüro Timmer & Reichel GmbH in Haan, einen Festvortrag zum Thema "Neue Heizund Kühlflächen und deren Vergangenheit in der Antike" halten.

Mit dem Preis würdigt die Carl Voll- Stiftung die richtungsweisenden Arbeiten von Prof. Dr. Thiel auf den Gebieten der Heizungs- und Kältetechnik verbunden mit den Zielvorgaben der Reduzierung des Primärenergieeinsatzes, der Minimierung der Umweltbelastung bei betriebswirtschaftlich vertretbaren Lösungen sowie die erfolgreiche Vermittlung dieser Erkenntnisse in ganzheitlicher Wertung und praxisnaher Lehre an die Studierenden der Versorgungs- und Entsorgungstechnik.

Die 1984 aus dem Nachlaß des Kaufmannes Carl Voll gegründete Stiftung verleiht alle ein bis zwei Jahre den Carl Voll-Ehrenpreis zur Anerkennung anwendungsorientierter wissenschaftlicher oder technischer Entwicklungsarbeiten an Fachhochschulen in der Bundesrepublik Deutschland. Damit wollte der Stifter der Tatsache Rechnung tragen, daß der erfolgreiche Aufbau seiner Unternehmungen nur durch die Mitarbeit von Ingenieuren der Versorgungstechnik möglich war, die an den ehemaligen Staatlichen Ingenieurschulen, den Vorgängereinrichtungen der heutigen Fachhochschulen, ausgebildet wurden.