



Medienmitteilung vom 16. Januar 2009

ZHAW School of Engineering

### **Internationale Auszeichnung für die ZHAW School of Engineering**

**Bei der Verleihung des Hochschulpreises David-Kopf erreichte Jörg Sigrist mit seiner Diplomarbeit den zweiten Platz. Nur ein Punkt trennte den Absolventen des Studiengangs Datenanalyse und Prozessdesign vom Gewinner. Insgesamt hatten 61 Bewerberinnen und Bewerber aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ihre Arbeiten eingereicht.**

Bereits zum dritten Mal wurde in Deutschland der David-Kopf verliehen. Der mit 10'000 Euro dotierte Hochschulpreis zeichnet herausragende Diplom- oder Masterarbeiten aus den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen aus. Massgebendes Kriterium ist die enge Verknüpfung von Theorie und Praxis unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten.

Nicht weniger als 61 Autorinnen und Autoren von Diplomarbeiten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz bewarben sich um die begehrte Auszeichnung. Vertreter der ZHAW School of Engineering war Jörg Sigrist, Absolvent der Studienrichtung «Industrial Engineering» des Studiengangs Datenanalyse und Prozessdesign, und inzwischen als wissenschaftlicher Assistent am IDP Institut für Datenanalyse und Prozessdesign tätig. Seine Arbeit «Produktionsplanung unter Unsicherheit: Berücksichtigung zukünftiger Aufträge bei der Terminierung» bewies hohe Praxisrelevanz und erreichte am vergangenen 11. Dezember in der Endausscheidung den zweiten Platz. Sieger war David Heise von der Universität Duisburg-Essen mit seiner Arbeit «Entwicklung einer Methode für das IT-Controlling». Die Entscheidung der Experten fiel knapp aus – den Zweitplatzierten trennte nur ein Punkt vom Gewinner.

Die Jury setzte sich aus Vertretern von Hochschulen und Wirtschaft zusammen und bestimmte in einem dreistufigen Verfahren den Sieger. Der Preis wurde ursprünglich von der Software-Firma CSB-System AG ins Leben gerufen. Heute sind IBM und LXE offizielle Partner.



Die Tatsache, dass Sigrist als Fachhochschulabsolvent mithalten konnte, beweist die hohe Qualität der Ausbildung an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften sowie den klaren Bezug zur Praxis. Der Studiengang Datenanalyse und Prozessdesign wurde 1998 neu konzipiert und verknüpft Inhalte aus den Ingenieurwissenschaften und den Wirtschaftswissenschaften. Er wurde 2006 überführt in den Nachfolgestudiengang Wirtschaftsingenieurwesen.

**Weitere Informationen:**

Institut für Datenanalyse und Prozessdesign  
Jörg Sigrist, Telefon: 058 934 78 07, E-Mail: joerg.sigrist@zhaw.ch

[www.david-kopf.com](http://www.david-kopf.com)

**Medienstelle:**

ZHAW Corporate Communications, Franziska Egli, Telefon 058 934 75 81  
E-Mail: [franziska.egli@zhaw.ch](mailto:franziska.egli@zhaw.ch)