

PR - ZENTRALE.DE

Management Cockpit hat Zukunft-Charakter

Fakultät Informatik geht neue Weg in der Lehre / bundesweit einmalige Computer-Simulation eingeweiht / aktuelle Krise wäre besser zu steuern

Pressemitteilung von: Hochschule
Reutlingen, Fakultät Informatik [Verweis-Link](#)

**72762 Reutlingen, Alteburgstraße 150,
31.10.2008** - Als erste deutsche Hochschule hat
am Wochenende die Hochschule Reutlingen ein
Management Cockpit in Betrieb genommen. Mit
dem Management Cockpit können erstmals
praxisnahe Entscheidungssituationen in
Unternehmen an der Fakultät Informatik simuliert
werden. Damit , so Dieter Hillebrand,
Staatssekretär beim baden-württembergischen
Arbeits- und Sozialministerium, bewiese die
Hochschule Reutlingen erneut ihre Spitzenstellung
in Sachen praxisnahe Ausbildung, Er sieht daher
eine große Zukunft für das Reutlinger Management Cockpit, so Hillebrand auf der Eröffnung
des Management Cockpits am Freitag.



Dass die Reutlinger Forscher mit ihrem Management Cockpit auf den richtigen zukunftsweisenden Weg seien, bestätigte auch Dr. Stefan Knopf , Business Area Director des Walldorfer Software Konzerns SAP. SAP lieferte für das Management-Cockpit die Software und arbeitet beim dem Projekt mit der Hochschule zusammen. Lob gab es auch vom Präsidenten der Hochschule Prof. Dr. Peter Niess, der den Kollegen gute Arbeit bescheinigte. Über ein Jahr hatten 12 Studenten in einem Projekt unter der Leitung von Prof Armin Roth das Management-Cockpit entwickelt und dabei neueste Erkenntnisse aus der Informatik und Unternehmenskommunikation in das Projekt einbezogen. Das Cockpit besteht u.a. aus 12 separat ansteuerbaren 42-Zoll-Monitoren, einem großen digitalen Whiteboard, Beamer und einer Videokonferenz-Möglichkeit. Auf den Monitoren können dabei alle relevanten Informationen zu einem bestimmten Bereich (z. B. Marktanteil, Produktqualität, Kundenbindung und Mitarbeiterqualifikation) dargestellt und bearbeitet werden. Das Besondere bei dem Reutlingen Modell besteht in der außergewöhnlichen Verknüpfung von Informationen und Darstellungen, die bisher oft nur einzeln abrufbar sind. „Mit einer so strukturierten Ursache-Wirkungsdarstellung können Unternehmenskrisen und deren Folgen, wie wir sie zur Zeit erleben, viel schneller erkannt und entsprechend gehandelt werden“, betont Projektleiter Prof. Armin Roth.

Damit die Manager von Morgen das Handwerkszeug haben Krisen sicher zu beherrschen, wird das Management Cockpit für diverse Veranstaltungen der Studiengänge Wirtschaftsinformatik genutzt werden – praxisorientiertes Lernen par excellence. Mit diesem Konzept der intensiven Verknüpfung von Theorie und Praxis befindet sich die Fakultät Informatik, so Staatssekretär Dieter Hillebrand auf der Eröffnung, auf dem richtigen Weg. „Ich finde in Reutlingen passiert dieses in exzellenter Weise. Man hat langjährige Kontakte in die Unternehmen rein, man profitiert von dem Wissen und der Erfahrung aus der Praxis und gibt dieses an die Studenten weiter.“

Diesen Weg der Verknüpfung von Lehre, Praxisbezug und Anbindung an die Unternehmen will die Fakultät auch in Bezug auf das neue Management-Cockpit gehen. Bereits am 12. November haben Wirtschaftsexperten und Manager aus Unternehmen die Gelegenheit, das Management Cockpit live zu erleben. Das Wirtschaftsinformatik-Herbstseminar der Hochschule unter dem Titel „Corporate Performance-Management mit Management-Cockpits – Strategieumsetzung erfolgreich steuern.“ widmet sich in diesem Jahr ausschließlich dem Thema. Anmeldungen sind auf der Internetseite der Fakultät möglich.

www.inf.reutlingen-hochschule.de/herbstseminar