



Foto: PIXELIO/Bernd Boscolo

### FH Lübeck: Deutsch-chinesisches Studienmodell

## Die „Neuen“ sind da

Mit einer offiziellen Begrüßungsfeier Ende März hat die Fachhochschule Lübeck (FHL) den vierten Jahrgang im Deutsch-chinesischen Studienmodell willkommen geheißen.

Seit dem Start im Jahr 2004 haben bis heute 127 chinesische Absolventinnen und Absolventen das kooperative Programm der FHL und der in Shanghai ansässigen East China University of Science and Technology (ECUST) erfolgreich durchlaufen. Chinesische Studierende werden dabei in den Studiengängen Environmental Engineering (Umweltingenieurwesen) und Information Technology (Informationstechnologie) ausgebildet.

Nach wie vor erfreut sich das Deutsch-chinesische Studienmodell einer großen Nachfrage und gewinnt auch in China zunehmend an Reputation, insbesondere aufgrund seines hohen fachlichen Anspruchs, seiner Praxisorientierung und der intensiven persönlichen Betreuung der Studierenden vor Ort.

### Patenschaftsprogramm

In diesem Jahr schreiben sich 77 neue chinesische Studierende an der FHL ein, davon 36 im Studiengang Environmental Engineering und 41 in Information Technology. Sie haben bereits fünf Semester in Shanghai absolviert und schließen ihr Studium nach drei weiteren Semestern in Lübeck mit einem Doppelabschluss ab.

Im Rahmen des Patenschaftsprogramms Chinabuddies der FHL werden sie von 39 Lübecker Kommilitonen unterstützt. Bei gemeinsamen Freizeitaktivitäten bietet sich außerdem die Möglichkeit zu gegenseitigem kulturellen und sprachlichen Austausch. *red*

### Weitere Informationen:

Website der FH Lübeck  
[www.fh-luebeck.de](http://www.fh-luebeck.de)

## Firmenausgründung der Uni Lübeck

# IT-Innovationspreis erneut an Consideo

Die Lübecker Consideo GmbH, eine Firmenausgründung der Universität zu Lübeck, ist auf der CeBIT 2010 erneut mit dem Innovationspreis IT ausgezeichnet worden. Die Software „Consideo Process Modeler“ gewann als IT-Innovation des Jahres für den Mittelstand in der Kategorie Wissensmanagement und setzte sich gegen rund 2.000 Mitbewerber durch.

Die Consideo GmbH ist 2005 als Spin-off aus dem Forschungsprojekt „Decision Support“ des Lübecker Uni-Instituts für Neuro- und Bioinformatik und für Softwaretechnik und Programmiersprachen hervorgegangen. Die Umsetzung in die Praxis erfolgte in Zusammenarbeit mit der Universität Lund (Schweden) und dem Technikzentrum Lübeck.

Consideo ist bereits zum zweiten Mal in Folge Träger des IT-Innovationspreises. Auch im vergangenen Jahr war die Firma Sieger in der Kategorie Wissensmanagement und Bester der Landeswertung. Außerdem wurde das Unternehmen mit dem Schmidt-Römhild-Technologiepreis 2009 ausgezeichnet. Der Innovationspreis IT 2010 steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie.

### Vernetztes Denken

Der „Consideo Process Modeler“ baut zur Unterstützung und Strukturierung komplexer Entscheidungsprozesse auf dem sogenannten „Mindmapping“ auf, einer Methode, mit der sich Inhalte und Gedanken geirng-

recht visualisieren lassen. Die Software bietet für das Vernetzte Denken aber darüber hinaus auch eine qualitative Analyse der Problemstellung und einen Strategievergleich anhand eines Simulationsmodells in einer einzigen, intuitiv bedienbaren Oberfläche.

Der Erfolg in geradezu allen Bereichen unternehmerischer und politischer Entscheidungsprozesse hängt vom Erkennen, Bewerten, Kommunizieren und Vorhersehen komplexer und dynamischer Zusammenhänge ab.

Die Software stellt die denkbaren unterschiedlichen Ursachen, Wirkungen und Lösungsmöglichkeiten eines Problems erstmals transparent dar, verdeutlicht die Kausalbeziehungen und identifiziert die entscheidenden Ansatzpunkte für erfolgreiche Maßnahmen über eine qualitative Gewichtung und Analyse der Zusammenhänge. *red*

### Weitere Informationen:

Website der Uni Lübeck  
[www.mu-luebeck.de](http://www.mu-luebeck.de)  
 Website Consideo Process Modeler  
[www.consideo-modeler.de](http://www.consideo-modeler.de)



Foto: CeBIT/Rainer Jensen

Auf der weltgrößten Computermesse CeBIT wird alljährlich der Innovationspreis IT verliehen.