idw - Informationsdienst Wissenschaft Nachrichten, Termine, Experten



Pressemitteilung

Fachhochschule Düsseldorf Simone Fischer

27.06.2006

http://idw-online.de/de/news165659

Studium und Lehre Elektrotechnik, Energie, Informationstechnik, Medien- und Kommunikationswissenschaften überregional

"Master Telecommunication and Multimedia" - Deutsch-griechischer Masterstudiengang der FH Düsseldorf und dem TEI Heraklion auf Kreta mit gemeinsamem Abschlussdiplom

Zum Sommersemester 2007 planen die Fachhochschule Düsseldorf und das Technological Education Institute (TEI) of Crete, Heraklion, erstmals einen gemeinsamen Masterstudiengang anzubieten. In dem drei- bis viersemestrigen Studiengang "Telecommunication and Multimedia" wird das erste Semester in Griechenland am TEI of Crete absolviert, das zweite an der FH Düsseldorf. Darauf folgt ein optionales Praxissemester in Deutschland oder Griechenland. Anschließend entscheidet der Studierende selbst, ob er seine Masterarbeit in Düsseldorf oder am TEI in Heraklion schreibt. Als Besonderheit gilt, dass das Masterdiplom von beiden Hochschulen unterzeichnet wird. Damit gibt es keine Anerkennungsprobleme im jeweiligen anderen Land. Der binationale Master-Studiengang kann auch als Basis für eine Promotion dienen.

In dem Studiengang erwerben die Studierenden wissenschaftlich-fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen aus den Gebieten der Telekommunikation sowie speziellen Multimediabereichen. Themengebiete wie interaktives Fernsehen, Multimedia in Mobilfunknetzwerken oder virtuelle Fernsehstudios sind ebenfalls Inhalte dieses Studienganges. Daneben ist eine obligatorische Lehrveranstaltung zu interkulturellen Aspekten vorgesehen, um den griechischen und deutschen Studierenden die kulturellen Besonderheiten des jeweiligen anderen Landes näherzubringen. Die Lehrsprache ist durchgehend Englisch.

Die Studierenden sind durch die Ausbildung in drei Fachbereichen bestens gerüstet für einen Markt, in dem über die notwendigen Kernkompetenzen hinaus spezielle Kenntnisse in technologisch ganz aktuellen Bereichen gefordert sind. Die potenziellen Einsatzfelder für die Absolventinnen und Absolventen sind international weit gestreut: Das Spektrum reicht von internationalen Mobilfunkkonzernen hin zu Fernsehanstalten und Satellitenbetreibern wie ASTRA.

Jede Hochschule kann zunächst je acht Studierende auswählen. Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) hat eine Förderung dieses Studiengangs in der Vorbereitungsphase bereits zugesagt.

Voraussetzung für die Aufnahme des Masterstudiums ist ein Hochschulabschluss in einem technologischen Studiengang, der zum Masterstudium berechtigt. Eine Aufnahmeprüfung an den beteiligten Hochschulen entscheidet über die Zulassung.

Weitere Informationen unter: master-tm@fh-duesseldorf.de