

02.05.2012

Studierende aus dem Kaukasus in Rostock

„Studieren mit Meerwert!“ - das können armenische Masterstudenten in Rostock erleben.

Durch die Kooperation der Universität Rostock mit der Yerevan State University haben die Studierenden seit dem Wintersemester 2009/2010 die einzigartige Möglichkeit, grafische Datenverarbeitung – eine Spezialrichtung der Informatik – mittels Blending Learning zu studieren. Dabei werden die in Rostock angebotenen Lehrveranstaltungen live oder als Aufzeichnungen zur Verfügung gestellt und durch Präsenzangebote in Jerewan und Rostock ergänzt. Neben dem Fachlichen wurde den Studierenden während der letzten drei Semester auch die deutsche Kultur und Sprache vermittelt. Aktuell sind die Studierenden in Rostock, um im letzten Semester ihres Studiums die Masterarbeit anzufertigen.

Die Idee, Studiengänge ins Ausland zu exportieren, stellt eine absolute Innovation dar und leistet einen wichtigen Beitrag zur Internationalisierung der Universität Rostock. Zudem herrscht aufgrund der demographischen Prozesse und damit sinkender Zahlen von Studienanfängern ein enormer Fachkräftemangel im Bereich der Informatik. „Dieses Vorhaben liefert daher einen hervorragenden Beitrag, dem Mangel an Fachkräften auf diesem Gebiet zu begegnen und gut ausgebildete Absolventen in Wissenschaft und Wirtschaft zu vermitteln“, sagt der Projektleiter Professor Djamshid Tavangarian. Das Projekt wird zunächst vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert und soll sich nach vier Jahren selbstständig tragen.

Kontakt:

Dr.-Ing. Saeed Zare
Forschungsgruppe Rechnerarchitektur
Institut für Informatik
Universität Rostock
Joachim-Jungius-Str. 9, D-18059 Rostock
Tel.: 0381 / 498 7520
E-Mail: [armenia\(at\)ie-rostock.de](mailto:armenia(at)ie-rostock.de)
<https://ie.informatik.uni-rostock.de/>



Im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung wurden die armenischen Studierenden Anfang April vom Projektleiter Prof. Dr. Djamshid Tavangarian und dem Projektteam herzlich willkommen geheißen.