

Pressemitteilung
87/2011
5. August 2011

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Sigrid Neef
Marlene Tilche

Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena
presse@fh-jena.de
Tel.: (03641) 205 130/132
Fax: (03641) 205 131/133

Kontakte mit Südkorea Kooperationsvertrag des Kumoh National Institute of Technology (KIT) mit der FH Jena

(5. August 2011) Vergangene Woche unterzeichneten die Rektorin der Fachhochschule Jena, Prof. Dr. Gabriele Beibst, und Hyungsik Woo, Ph.D., Präsident des Kumoh National Institute of Technology (KIT) (stellv. Minister für Forschung und Technologie der Republik Korea a. D.) in Jena einen Kooperationsvertrag. Mit ihm besiegelten sie die, während des Besuches einer Gruppe koreanischer Wissenschaftler an der FH Jena im März dieses Jahres, angeregte Zusammenarbeit in Lehre und Forschung.

Neben dem gegenseitigen Austausch von Studierenden und Wissenschaftlern sieht der Vertrag u. a. gemeinsame Forschungsprojekte und Veröffentlichungen sowie den Austausch von Publikationen und Lehrmaterialien vor.

Während eines Rundganges durch die modernen Labore der FH Jena zeigten sich die Besucher sehr interessiert an aktuellen Forschungsprojekten insbesondere der Fachbereiche Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Medizintechnik und Biotechnologie (MT/BT).

Im Mikrosystemtechnik-Labor im Fachbereich MT/BT verfolgten sie besonders aufmerksam die Ausführungen von Professor Dr. Karl-Heinz Feller zu den neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Lab-on-a-Chip-Systeme. Diese präzisen und hochsensiblen "Analysesystemen im Miniformat" sind eines der Forschungsprojekte des Spezialisten für Labor- und Analysenmesstechnik. Für eine Zusammenarbeit der FH Jena und des KIT auf dem Forschungsgebiet sind inzwischen konkrete Projekte in Vorbereitung.

Nach der Fachhochschule Jena standen noch die Universitäten Marburg und das Netzwerk Optonet Thüringen auf dem Reiseplan der Gäste aus Fernost.

Marlene Tilche

BU: Die Rektorin der Fachhochschule Jena, Prof. Dr. Gabriele Beibst, und Hyungsik Woo, Ph.D., Präsident des Kumoh National Institute of Technology (KIT)

Fotos: Tilche

