

Zusammenarbeit der Ostfalia Hochschule mit technischer Universität in Vietnam

11.07.2016 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Die Fakultät Bau-Wasser-Boden der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften erweitert ihre internationalen Hochschulpartnerschaften um ein weiteres Land.

Neben der Technischen Universität Izhevsk in Russland, der University of South Australia und der Sari Agricultural and Natural Resources University im Iran wurde jetzt auch die Technische Universität Da Nang in Zentralvietnam in das Netzwerk vertraglich aufgenommen. Dadurch erhöht sich die Zahl der internationalen Hochschulkooperationen der Ostfalia Hochschule auf nunmehr 41 Länder.

Der Vertrag zwischen der Fakultät Bau-Wasser-Boden in Suderburg und der Umweltfakultät der Technischen Universität Da Nang hat gemeinsame Aktivitäten in Forschung und Lehre zum Ziel. Stellvertretend für die Fakultät reiste Prof. Dr. Artur Mennerich von der Siedlungswasserwirtschaft am Campus Suderburg im Rahmen einer Forschungsdienstreise nach Da Nang und vollendete den Vertragsabschluss.

Der Masterstudent Golo Peters aus dem Studiengang „Wasserwirtschaft im Globalen Wandel“ plant bereits seine Masterarbeit in der Küstenstadt zu schreiben. Er wird im Dezember mit seiner Familie für mehrere Monate nach Da Nang reisen, um sich mit Fragen des Gewässerschutzes zu beschäftigen.

Eingebettet ist die neue Partnerschaft in das vom Bundesforschungsministerium (BMBF) über fünf Jahre (2014 bis 2019) geförderte Forschungsprojekt „Nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen - Rapid Planning (RP) -“. Das Entwicklungsprojekt befasst sich mit drängenden stadtplanerischen Aspekten zur Versorgungsinfrastruktur von Großstädten in Schwellen- und Entwicklungsländern.

Quelle: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften / IDW Nachrichten

Redaktion: 11.07.2016

Länder / Organisationen: Vietnam

Themen: Bildung und Hochschulen, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen