

Hochschule Darmstadt und Vietnamese-German University starten neuen Masterstudiengang IT-Sicherheit

11.11.2022 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Seit diesem Wintersemester können Studierende in Ho-Chi-Minh-Stadt den neuen Masterstudiengang IT-Security studieren. Die Hochschule Darmstadt (h_da) und die Vietnamese-German University (VGU) bauen den Studiengang gemeinsam auf. Koordiniert wird er vom Fachbereich Informatik der h_da. Die VGU wurde 2008 auf Initiative des Landes Hessen initiiert als Hochschule nach deutschem Vorbild. Die Studierenden der VGU werden in der Aufbauphase des jeweiligen Studiengangs auch an der deutschen Partnerhochschule eingeschrieben und erhalten den zugehörigen deutschen Bachelor- oder Masterabschluss.

Der Master IT-Security an der VGU entspricht dem etablierten Informatik-Masterstudium der h_da mit spezifischem Fokus auf IT-Sicherheit. Die Studierenden kommen in Berührung mit aktuellen Aspekten der Computerforensik, Kryptografie sowie von IT-Security Management und Compliance. Die Prüfungs- und Studienordnungen sind diejenigen des h_da-Masters, daher ist der Abschluss der Master of Science der h_da.

Vorgesehen ist, dass Studierende aus Ho-Chi-Minh-Stadt Teile ihres Studiums an der h_da verbringen können und ihre Leistungen angerechnet bekommen. Auch Informatik-Studierende der h_da sollen die Gelegenheit erhalten, eine Zeit an der VGU zu verbringen. Darüber hinaus sollen Studierende von h_da und VGU in gemeinsamen Projekten kooperieren.

Unter der akademischen Leitung von Prof. Dr. Martin Stiernerling, Dekan des Fachbereichs Informatik der h_da, lehren derzeit deutsche und vietnamesische Expertinnen und Experten der IT-Sicherheit gemeinsam vor Ort im neuen Studiengang. Wie an der VGU üblich, wird die Lehre aber künftig überwiegend von vietnamesischen Lehrenden übernommen.

Quelle: Hochschule Darmstadt

Redaktion: 11.11.2022 von Franziska Schroubek, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Vietnam

Themen: Bildung und Hochschulen, Information u. Kommunikation

[Zurück](#)

Weitere Informationen