

Neue internationale Kooperation der Hochschule Hamm-Lippstadt eröffnet Perspektiven für marokkanische Studieninteressierte

Zur Verstärkung der internationalen Bildungszusammenarbeit haben die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) und die marokkanische Organisation „Study in Germany“ (SIG) am Freitag, 23. August 2024 einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. Diese Vereinbarung ist ein wichtiger Baustein bei der Bereitstellung von Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten für marokkanische Schulabgänger*innen und soll es ihnen leichter ermöglichen, ein Studium an der HSHL zu absolvieren.

Initiiert wurde die Partnerschaft von Prof. Dr. Jörg Wenz, der durch den HSHL-Studenten Mohammed Yassine Houari Kontakt zum CEO und Mitbegründer von „Study in Germany“, Rachid El Boury, aufnahm. „Study in Germany“, bekannt als eine innovative marokkanische Schule, bereitet junge Talente mit einem intensiven Programm, bestehend aus Deutschkursen und MINT-Fachinhalten, auf das Studium und die Ausbildung in Deutschland vor. Durch diesen Ansatz können die Studierenden innerhalb von nur vier Monaten an einem Studienkolleg in Deutschland die Feststellungsprüfung ablegen, was ihnen im Anschluss die Aufnahme eines Studiums in Deutschland ermöglicht.

Studiengänge „Wirtschaftsingenieurwesen“ und „Mechatronik“ im Fokus

Im Rahmen persönlicher Besuche am Campus Lippstadt im Herbst 2023 und zu Jahresbeginn 2024 wurden Vertreter von „Study in Germany“ mit den Studiengängen und Laboreinrichtungen der HSHL, insbesondere den Studiengängen „Wirtschaftsingenieurwesen“ und „Mechatronik“, vertraut gemacht. Diese Begegnungen unterstrichen das gemeinsame Engagement beider Institutionen für exzellente Bildungsmöglichkeiten.

200 Studieninteressierte aus Marokko bei digitaler Infoveranstaltung

Ein besonderer Höhepunkt der bisherigen Zusammenarbeit war eine digitale Infoveranstaltung, bei der die HSHL-Professor*innen Prof. Dr. Diana Circhetta de Marrón, Prof. Dr.-Ing. Jürgen Krome und Prof. Dr. Jörg Wenz, Mitarbeitende aus dem Studierendenservice und dem International Office der HSHL, Lea Oeding und Katia Yashchuk, sowie der authentische Erfahrungsbericht von Mohammed Yassine Houari über sein Praxissemester tiefe Einblicke in das Leben und Lernen an der HSHL boten. Die Veranstaltung, die auf reges Interesse von etwa 200 Studieninteressierten aus Marokko stieß, betonte sowohl die Ingenieursdisziplinen – das Herzstück der deutschen Bildungslandschaft – als auch aufkommende Bereiche wie Umwelt- und Medizintechnik.

„Die Zusammenarbeit zwischen SIG und der HSHL unterstützt Studierende dabei, in Deutschland erfolgreich zu studieren und sich optimal auf ihre Karriere vorzubereiten“, so El Boury anlässlich der Kooperationsvertrags-Unterzeichnung. Vor Ort wurde er von Hicham Chakir, Business Development Manager bei SIG, vertreten. „Durch die Partnerschaft zwischen Marokko und Deutschland, das starke Team aus HSHL und ‚Study in Germany‘ sowie das Teilen von Wissen und Kultur, ermöglichen wir Bildung, die weit über reines Lernen hinausgeht“, so Chakir.

„Die HSHL freut sich, im Rahmen dieser Kooperation ihr Engagement für

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell
Präsidentin

Johanna Bömken
Leiterin Kommunikation und Marketing

Fon +49 2381 8789 - 105
johanna.boemken@hshl.de

Lippstadt, 26.08.2024

Postanschrift
Hochschule Hamm-Lippstadt
University of Applied Science
Marker Allee 76 – 78
59063 Hamm

Besucheradresse
Gebäude H 2.1
Marker Allee 76 – 78
59063 Hamm

Web
hshl.de

internationale Bildung zu erweitern und talentierten Studierenden aus Marokko den Zugang zu hochwertiger Ausbildung und innovativen Studiengängen in Deutschland zu erleichtern“, so Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell, Präsidentin der HSHL, bei der Vertragsunterzeichnung. Die Partnerschaft trage nicht nur zur globalen Vernetzung bei, sondern fördere auch den kulturellen Austausch und das gegenseitige Verständnis.

Weitere Informationen:

www.hshl.de/international-office

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) bietet innovative und interdisziplinäre Studiengänge aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft an. In 14 Bachelor- sowie zehn Masterstudiengängen qualifizieren sich an der HSHL derzeit 4900 Studierende praxisorientiert für den späteren Beruf. An den beiden Campus in Hamm und Lippstadt verfügt die Hochschule über modernste Gebäude und rund 15.000 Quadratmeter Laborfläche für zukunftsorientierte Lehre und Forschung. Für das rund 400-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzlerin Sandra Schlösser bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de