Presseinformation

Hamm/Lippstadt, 29. September 2016

**Studieren probieren: Schnupper-Uni an der Hochschule Hamm-Lippstadt**

Zum zweiten Mal bietet die Hochschule Hamm-Lippstadt Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ein Studium einmal auszuprobieren. Im Rahmen der „Schnupper-Uni“ können sie an Vorlesungen, Seminaren und Übungen teilnehmen, wie sie sonst nur für die HSHL-Studierenden im Studienplan stehen. Die Schnupper-Uni findet in der zweiten Herbstferienwoche statt, vom 17. Oktober bis 21. Oktober 2016. Eine Woche lang können die Schülerinnen und Schüler einen Einblick in den Studienalltag und die neuen, modern ausgestatteten Hörsäle, Seminarräume und Labore erhalten.

Auf dem Stundenplan der Schnupper-Uni stehen Vorlesungen aus dreizehn Bachelorstudiengängen der Hochschule. Schülerinnen und Schüler können hier erleben, wie eine Biomedizin- oder Physik-Vorlesung an der Hochschule abläuft. Oder sie besuchen Veranstaltungen, die sie so aus ihrem Schulalltag gar nicht kennen, wie „Unternehmensplanung“ oder „Grundlagen Mikrocontroller und Mikroprozessoren“. Und wer Lust auf weitere Infos zur Hochschule bekommen hat, der kann sich gleich noch bei der Studienberatung der Hochschule Hamm-Lippstadt zur Studienwahl informieren.

Geeignet ist die Schnupper-Uni für Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse oder ab 15 Jahren. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Anmeldung zur Schnupper-Uni ist ab sofort und bis zum 12. Oktober möglich. Das Anmeldeformular und der genaue Stundenplan sind online abrufbar: www.hshl.de/schnupper-uni

Weitere Informationen:

* Informationen und Anmeldeformular zur Schnupper-Uni:

[www.hshl.de/schnupper-uni](http://www.hshl.de/schnupper-uni)

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

2009 wurde mit der Gründung der staatlichen Hochschule Hamm-Lippstadt das Fundament für eine Hochschule neuen Profils gelegt. Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Kanzler Karl-Heinz Sandknop haben gemeinsam mit ihrem Team praxiserfahrener Professorinnen und Professoren ein innovatives Studienangebot mit Fokus auf Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft entwickelt.

Aktuell sind rund 5000 Studierende in 14 Bachelor- sowie fünf Masterstudiengängen eingeschrieben. Besonderen Wert legt die Hochschule auf interdisziplinäre Ausrichtung, Marktorientierung und hohen Praxisbezug in Lehre und Forschung. Mit den Neubauten in Hamm und Lippstadt bietet die Hochschule modernste Gebäude, rund 15.000 Quadratmeter Laborflächen und damit ideale Bedingungen für die Ausbildung kreativer Fachkräfte.

In der Forschung prägen Zukunftsthemen wie Autonome Systeme, Informationstechnologie, Materialwissenschaften, Mensch-Maschine-Interaktion, Optische Technologien, Elektromobilität, Produktion/Industrie 4.0, Wirtschaftswissenschaften, Medizin und Sporttechnik, Energie- und Gebäudetechnik sowie Computervisualistik und Design die junge Hochschule.

[www.hshl.de](http://www.hshl.de)