

## **Informieren, schnuppern, ausprobieren: Hunderte Schüler\*innen besuchen die Hochschule Hamm-Lippstadt**

Rund 370 Schüler\*innen von der 8. Klasse bis zur Oberstufe aus verschiedenen Schulen in und um Hamm und Lippstadt haben in den letzten Wochen im Rahmen individueller Schulbesuche beide Campus der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) besucht, um einmal aus nächster Nähe zu erleben, wie ein Studium an einer Hochschule mit Fokus auf die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) aussieht.

Den Anfang machten am Mittwoch, den 14. Juni 2023 die Schüler\*innen der Begabtenförderung der Gesamtschule Verl am Campus Lippstadt der HSHL. 50 von ihnen aus den Klassen 8 bis 13 bekamen im Vortrag „Einstieg in die Welt der KI“ von Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schneider und im Medizintechnik-Workshop von Simone Matzak vom zdi-Schüler\*innenlabor spannende Einblicke in die Arbeitsbereiche der Hochschule. Ebenfalls am 14. Juni lauschten am Campus Hamm 80 Schüler\*innen des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums aus Hamm einem Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Uwe Neumann, Studiengangsleiter „Product and Asset Management“ an der HSHL, zur Energiewende.

Am Donnerstag, den 15. Juni 2023 folgte der Besuch von 80 Schüler\*innen des Hammer Beisenkamp Gymnasiums. Sie bekamen bei der Übung „Märkte und Finanzierung“ einen interessanten Überblick über wirtschaftswissenschaftliche Themen und konnten außerdem im Chemie-Labor eigene Experimente durchführen.

### **Schüler\*innenbesuche an der HSHL können Studienwahl erleichtern**

15 Schüler\*innen der Sophie Scholl Gesamtschule Hamm waren am Dienstag, den 20. Juni 2023 am Campus Hamm zu Gast. Sie lernten im Workshop „Gelelektrophorese“ ein wichtiges Analyseverfahren der Chemie und Molekularbiologie kennen. Am selben Tag besuchten außerdem 43 Schüler\*innen des Hammer Galilei-Gymnasiums den Campus. Sie erhielten einen Vortrag der Studienberatung, nahmen an einem Workshop zum Thema „Wissenschaftliches Arbeiten und Plagiate“ teil und konnten Studierende der Studiengänge „Computervisualistik und Design“, „Technisches Management und Marketing“, „Energietechnik und Ressourcenoptimierung“ und „Intelligent Systems Design“ mit ihren Fragen löchern. Zusätzlich standen Laborbesuche an: Prof. Dr.-Ing. Petra Rolfes-Gehrmann, Studiengangsleiterin „Product Development and Business Studies“ mit Lehrgebiet „Elektrotechnik und Informatik“ und Olga Rempel, wissenschaftliche Mitarbeiterin an der HSHL zeigten den Besucher\*innen dort, welche Inhalte Studieninteressierte bei den Studiengängen „Gesundheits- und Sportingenieurwesen“ und „Umweltmonitoring und Forensische Chemie“ erwarten.

Zuletzt fand am Freitag, den 23. Juni 2023 ein weiterer Besuch des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums statt. 100 Schüler\*innen der 8. Klasse erhielten von den Studiengangsleitern Prof. Dr. Jörg Wenz und Prof. Dr. Oliver Sandfuchs einen Überblick über die Studiengänge „Wirtschaftsingenieurwesen“ und „Materialwissenschaften und Bionik“ und warfen in einem interaktiven und lebhaften Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Peter Kersten einen wissenschaftlichen Blick auf den Kinofilm „Avatar“. Die Laborbesuche mit Prof. Rolfes-Gehrmann und

**Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell**  
*Präsidentin*

**Marc Bracht**  
*Kommunikation und Marketing*  
marc.bracht@hshl.de

**Johanna Bömken**  
*Leiterin Kommunikation und Marketing*

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

**Hamm, 28.06.2023**

**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

Olga Rempel, in deren Genuss auch die Schüler\*innen des Galilei-Gymnasiums nur wenige Tage zuvor gekommen waren, rundeten den Besuch an der Hochschule Hamm-Lippstadt ab.

„Durch die Besuche haben Schüler\*innen die Möglichkeit, einen konkreten Einblick zu bekommen und die Hochschule hautnah zu erleben“, sagt Kerstin Woldorf, die an der HSHL für die Netzwerkarbeit mit den Schulen zuständig ist. „Diese Art der Orientierung macht den akademischen Betrieb an der HSHL greifbar und kann die Studienwahl nach der Schule erleichtern.“

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/schueler-studienorientierung/>

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 5140 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](http://www.hshl.de)