

### Neues Halbjahresprogramm für Schülerinnen und Schüler der HSHL

Die Hochschule Hamm-Lippstadt bietet Schülerinnen und Schülern ein vielfältiges Kursprogramm. Ob Vorträge und Workshops mit Professorinnen und Professoren, mit dem Team des Schüler\*innenlabors oder in Kooperation mit dem Verein STARK e.V.: Kursangebote zu Robotik, Künstlicher Intelligenz, Weltraumforschung, virtueller Realität, 3D, Design, Programmierung, Studienorientierung und vielen weiteren Themen warten auf Schülerinnen und Schüler besonders aus der Oberstufe. Aber auch für alle ab Klasse 7 sind schon Angebote mit dabei. Das Programmheft für das anstehende Halbjahr steht jetzt auf der Hochschul-Website unter [www.hshl.de/junior-campus](http://www.hshl.de/junior-campus) zum Download zur Verfügung und liegt in gedruckter Form z.B. in den Stadtbüchereien Hamm und Lippstadt, den Kulturbüros sowie auch in den HSHL-eigenen Bibliotheken an beiden Campus aus.

Die Schnupper-Uni zu „Materialwissenschaften und Bionik“ besuchen, Alumni der „Energietechnik“ kennenlernen und ausfragen bei Meet'n'Feed, im Workshop virtuelle Realitäten erleben, im Projektkurs LEGO Challengers ins Themenfeld Mechatronik reinschnuppern oder bei Angeboten der Zentralen Studienberatung Vorträgen zur Studienorientierung lauschen. All das und vieles mehr ist von Oktober 2022 bis März 2023 an der Hochschule Hamm-Lippstadt möglich. Das Programmheft gibt jetzt ganz neu einen Gesamtüberblick über die vielfältigen Angebote. Interessierte finden im Heft auch direkt Kontaktadressen von Ansprechpersonen für die Kursangebote. Zudem steht auch Kerstin Woldorf, HSHL-Schulkoordination, unter [kerstin.woldorf@hshl.de](mailto:kerstin.woldorf@hshl.de) gerne für Rückfragen zur Verfügung.

#### Weitere Informationen:

[www.hshl.de/junior-campus](http://www.hshl.de/junior-campus)

#### 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 5600 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)

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

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

Fon +49 2381 8789 - 105  
[johanna.boemken@hshl.de](mailto:johanna.boemken@hshl.de)

**Hamm, 29.09.2022**

**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](http://hshl.de)