

Jetzt noch anmelden: Campustag „MINT and More“ lädt zu spannenden Workshops an die Hochschule Hamm-Lippstadt ein

An der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) findet am Donnerstag, 12. Februar 2026 von 09:00 bis 14:00 Uhr der Campustag „MINT and More“ statt. Hier erleben Schüler*innen der 10. und 11. Klassenstufe Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft praxisnah. In spannenden Workshops zu Themen wie Robotik, 3D-Druck, biomedizinischen Technologien und virtuellen Welten sammeln sie echte Einblicke in Studium, Forschung und berufliche Perspektiven.

Aktuell stehen noch Plätze am Campus Hamm zur Verfügung. Es können sowohl ganze Schulklassen angemeldet werden, als auch individuelle Schüler*innen. Eine Anmeldung ist noch bis einschließlich Dienstag, 10. Februar möglich. Interessierte senden dazu unter Angabe des Namens, der Schule und Klassenstufe sowie des gewünschten Angebots eine E-Mail an kerstin.woldorf@hshl.de.

Die HSHL bietet folgende Workshops an:

- Gestalte die Medizin von morgen aktiv mit! Erhalte einen Einblick in den Studiengang „Biomedizinische Technologie“
- Entwickle Zukunftslösungen – studiere MINT. Erhalte einen Einblick in den Studiengang „Energietechnik und Ressourcenoptimierung“
- Ideen entwickeln. Märkte bewegen. Erhalte einen Einblick in den Studiengang „Technisches Management und Marketing“
- Denke weiter – entwickle intelligente Systeme. Erhalte einen Einblick in den Studiengang „Intelligent Systems Design“
- „Gesundheits- und Sportingenieurwesen“ – Mit Technik auf der Zielgeraden
- „Umweltmonitoring und Forensische Chemie“ – Dem Täter auf der Spur

Ins Leben gerufen wurde der Campustag „MINT and More“ vom MINT-Netzwerk Kreis Soest. Erstmals stehen auch Hammer Schulen Plätze zur Verfügung.

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/campustag-mint-and-more-fuer-sus/>

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 4500 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 450-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzlerin Sandra Schlösser bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell
Präsidentin

Josephina Weidemann
Kommunikation und Marketing

josephina.weidemann@hshl.de

Johanna Bömken
Leiterin Kommunikation und Marketing

Fon +49 2381 8789 - 105

johanna.boemken@hshl.de

Hamm, 03.02.2026

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

Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de