

Freie Plätze beim digitalen Girls' Day an der Hochschule Hamm-Lippstadt

Die Hochschule Hamm-Lippstadt bietet zum Girls' Day am 22. April 2021 die Möglichkeit des digitalen Reinschnupperns. Von 9:00 Uhr bis 14:30 Uhr bekommen die Schülerinnen die Möglichkeit, an einem bunten Online-Programm aus den unterschiedlichen MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) teilzunehmen.

Nach einem ersten Kennenlernen via Livestream mit interessanten Vorträgen, Interviews und Diskussionen über unterschiedliche Girls' Day Berufe erwartet die Teilnehmerinnen ein HSHL-spezifisches Kursangebot. Die Mädchen haben die Wahl aus einem von zwei Kursen: Im Crashkurs „Programmieren für Einsteiger“ bekommen die Schülerinnen die Möglichkeit erste Einblicke in das Programmieren zu erlangen und wie eine Programmiererin zu denken, ohne dabei echte Codes schreiben zu müssen. Dadurch bietet der Kurs einen idealen Einstieg in die vielseitige und spannende Programmier- und Technikwelt. Im zweiten Kurs, „3D Konstruktionen mit Blender“, steht das Darstellen dreidimensionaler Gegenstände im Vordergrund: Mithilfe der Software Blender lernen die Teilnehmerinnen das Erstellen eigener 3D-Objekte.

Im Anschluss steht ein spannungsreiches Online-Escape-Spiel auf dem Programm, wodurch die teilnehmenden Schülerinnen die Chance erhalten weitere Girls' Day Berufe kennenzulernen.

Zurzeit gibt es noch einige freie Plätze für den Girls' Day an der Hochschule Hamm-Lippstadt. Eine Anmeldung ist ausschließlich online über den Girls' Day Radar möglich. Alle Informationen sind auf der HSHL-Webseite zu finden: <https://www.hshl.de/hshl-girls-day-2021>

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 6100 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 Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Kanzler Karl-Heinz Sandknop bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de

Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld
Präsident

Johanna Bömken
Leiterin Kommunikation und Marketing

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

Hamm, 08.04.2021

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