**Bewerbungsfrist an der Hochschule Hamm-Lippstadt geht in die Verlängerung: Jetzt bis zum 11. September 2024 bewerben**

**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

**Presseinformation**

Hamm/Lippstadt, 09. August 2024

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

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

Fon +49 2381 8789 - 105

johanna.boemken@hshl.de

**Hamm/Lippstadt, 09.08.2024**

Studieninteressierte haben noch die Chance, sich bis zum 11. September 2024 direkt an der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) für das kommende Wintersemester 2024/25 zu bewerben, welches im September startet. Während die Haupt-Bewerbungsphase am 31. Juli 2024 zu Ende gegangen ist, bietet die verlängerte Bewerbungsfrist Spätentschlossenen die perfekte Chance, noch in diesem Jahr mit ihrem Studium zu beginnen.

Die HSHL bietet eine breite Auswahl von 14 Bachelor- und acht Masterstudiengängen in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaft und Umwelt an. Alle Studiengänge sind zulassungsfrei, sodass Bewerber\*innen, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, nach Prüfung der Bewerbungsunterlagen eine Zusage erhalten und sich immatrikulieren können.

Bei Fragen zum Bewerbungsprozess steht der Studierendenservice per E-Mail unter admission@hshl.de sowie telefonisch von Montag bis Donnerstag von 10:00 bis 12:00 Uhr unter 02381/8789-234 zur Verfügung.

Studieninteressierte, die noch unsicher sind, welcher Studiengang der richtige für sie ist, können die vielfältigen Beratungsangebote der Zentralen Studienberatung der HSHL nutzen. Zusätzlich bietet die Hochschulwebsite mit dem „Studiengangsfinder“ ein praktisches Tool, das durch die Angabe von Interessensgebieten bei der Suche nach dem passenden Studiengang unterstützt.

**Eine Bewerbung ist in folgenden Studiengängen möglich:**

Bachelor-Studiengänge

Campus Lippstadt:

* Angewandte Informatik und Soziale Medien (Bachelor of Science)
* Betriebswirtschaftslehre (Bachelor of Science)
* Computervisualistik und Design (Bachelor of Science)
* Electronic Engineering (Bachelor of Engineering, englischsprachig)
* Materialwissenschaften und Bionik (Bachelor of Science)
* Mechatronik (Bachelor of Engineering)
* Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

Campus Hamm:

* Biomedizinische Technologie (Bachelor of Engineering)
* Energietechnik und Ressourcenoptimierung (Bachelor of Engineering)
* Gesundheits- und Sportingenieurwesen (Bachelor of Engineering)
* Intelligent Systems Design (Bachelor of Engineering)
* Interkulturelle Wirtschaftspsychologie (Bachelor of Science)
* Technisches Management und Marketing (Bachelor of Science)
* Umweltmonitoring und Forensische Chemie (Bachelor of Engineering)

Master-Studiengänge

Campus Lippstadt:

* Betriebswirtschaftslehre (Master of Science)
* Business and Systems Engineering (Master of Engineering)
* Technical Consulting und Management (Master of Science)

Campus Hamm:

* Biomedizinisches Management und Marketing (Master of Science)
* Intercultural Business Psychology (Master of Science, englischsprachig)
* Product and Asset Management (Master of Science)
* Product Development and Business Studies (Master of Engineering)
* Umwelt- und Gefahrstoffanalytik (Master of Science)

Weitere Informationen:

[www.hshl.de/online-anmeldung/](http://www.hshl.de/online-anmeldung/)

[www.hshl.de/termine-fristen](http://www.hshl.de/termine-fristen)

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 rund 4900 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