#### Presseinformation

Hamm/Lippstadt, 01. Dezember 2023



# Hochschule Hamm-Lippstadt öffnet Bewerbungsportal für Masterstudiengänge im Sommersemester 2024

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) öffnet ab dem 4. Dezember 2023 das Bewerbungsportal für die Masterstudiengänge zum Studienstart im Sommersemester 2024. Studieninteressierte haben bis zum 15. Januar 2024 die Möglichkeit, sich für die vielfältigen Masterprogramme zu bewerben.

Die Masterstudiengänge an der Hochschule Hamm-Lippstadt bieten eine exzellente Möglichkeit zur Vertiefung des fachlichen Wissens und zur Spezialisierung in verschiedenen Fachrichtungen. Die enge Verknüpfung von Theorie und Praxis sowie die praxisorientierte Ausrichtung der Studiengänge zeichnen die Lehre an der HSHL aus. Die angebotenen Master richten sich hierbei nicht nur an Bachelor-Absolvent\*innen der HSHL selbst, sondern auch an diejenigen von anderen Hochschulen.

## **HSHL-Bewerbungsportal**

Um sich für das Sommersemester 2024 zu bewerben gehen Interessierte auf die Website <a href="www.hshl.de/online-anmeldung">www.hshl.de/online-anmeldung</a>. Von dort gelangen sie ins Bewerbungsportal und finden dort auch alle relevanten Informationen zum Bewerbungsprozess und den einzelnen Masterstudiengängen. Die Bewerbungsfrist endet am 15. Januar 2024, daher ermutigt die HSHL alle interessierten Studienbewerber\*innen, ihre Unterlagen frühzeitig einzureichen. Keiner der Masterstudiengänge ist zulassungsbeschränkt, einen sogenannten Orts-NC gibt es also nicht, jedoch gelten Zugangsbeschränkungen wie z.B. Mindestnoten beim Bachelorabschluss. Auch hierüber informiert die o.g. Website.

Möglich ist die Bewerbung zum Sommersemester in folgenden Masterstudiengängen, einige hiervon bieten in den nächsten Tagen auch entsprechende Infoveranstaltungen an.

## Campus Hamm

- Angewandte Biomedizintechnik
- Biomedizinisches Management und Marketing
- Intercultural Business Psychology (englischsprachig)
- Product and Asset Management
- Product Development and Business Studies
- Umwelt- und Gefahrstoffanalytik

## Campus Lippstadt

- Business and Systems Engineering
- Technical Consulting und Management
- Technical Entrepreneurship and Innovation

Für Rückfragen steht der Studierendenservice der Hochschule Hamm-Lippstadt unter <a href="mailto:admission@hshl.de">admission@hshl.de</a> zur Verfügung.

## Weitere Termine, Fristen und Bewerbungsmöglichkeiten

Außerdem startet wie jedes Jahr im Dezember am 04.12.2023 auch die

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell Präsidentin

Johanna Bömken

Leiterin Kommunikation und Marketing

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

Hamm, 01.12.2023

#### 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



Bewerbungsphase für einen Studienstart im Wintersemester 2024/25 für den englischsprachigen Bachelorstudiengang "Electronic Engineering".

Das Sommersemester 2024 beginnt offiziell am 01.03.2024, die Vorlesungen des Semesters beginnen dann im April 2024. Das Wintersemester 2024/2025 startet im September 2024. Die Bewerbung für weitere Studiengänge mit Studienstart Wintersemester 2024/25 wird ab dem Frühjahr möglich sein.

## Infoveranstaltungen

- 08.12.2023, 11:00-11:30 Uhr: "Biomedizinisches Management und Marketing" (Campus Hamm, Hörsaal HAM 6)
- 08.12.2023, 15:00-16:00 Uhr: "Product and Asset Management" (Online-Veranstaltung)
- 13.12.2023, 17:00-18:30 Uhr: "Business and Systems Engineering" sowie "Technical Consulting und Management" (Online-Veranstaltung)
- 14.12.2023, 14:15-16:15 Uhr: "Product Development and Business Studies" (Campus Hamm, Hörsaal Stadtwerke Hamm)

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen finden Interessierte im Veranstaltungskalender der Hochschule: www.hshl.de/veranstaltungskalender

### Weitere Informationen:

www.hshl.de/online-anmeldung

## 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 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