**Jetzt noch bewerben: Am 15. Juli 2023 endet die Bewerbungsphase für das Wintersemester 2023/2024 an der Hochschule Hamm-Lippstadt**

**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, 15. Juni 2023

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

**Marc Bracht***Kommunikation und Marketing*

marc.bracht@hshl.de

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

Fon +49 2381 8789 - 105

johanna.boemken@hshl.de

**Hamm, 15.06.2023**

Am 01. September 2023 startet an der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) das Wintersemester 2023/2024. Für dieses können sich Studieninteressierte noch bis zum 15. Juli 2023 bewerben. Eine Bewerbung für 14 Bachelorstudiengänge und acht Masterstudiengänge ist online auf der Hochschule-Website unter [www.hshl.de/online-anmeldung](http://www.hshl.de/online-anmeldung) möglich.

Die HSHL bietet eine breite Palette an praxisorientierten Studiengängen in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaft und Umwelt an. Alle Studiengänge sind zulassungsfrei, so dass alle, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, direkt nach Prüfung der Bewerbungsunterlagen eine Zusage erhalten und sich immatrikulieren können.

**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)

Die HSHL ist bekannt für ihren hohen Praxisbezug und die moderne Ausstattung an beiden Campus. Durch eine enge Kooperation mit Unternehmen aus der Region und darüber hinaus sind die Studierenden bestens auf den Berufseinstieg vorbereitet.

Interessierte können sich noch bis zum 15. Juli 2023 auf der Website der Hochschule Hamm-Lippstadt bewerben und sich ihren Studienplatz im Wintersemester 2023/2024 sichern: [www.hshl.de/online-anmeldung](http://www.hshl.de/online-anmeldung) Bei Fragen zum Bewerbungsprozess ist der Studierendenservice per E-Mail unter [admission@hshl.de](mailto:admission@hshl.de), telefonisch Mo-Do 10:00-12:00 Uhr unter 02381/8789-234 erreichbar.

Weitere Informationen:

[www.hshl.de/online-anmeldung](http://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 5140 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