

Bewerbungsphase für das Wintersemester 2026/2027 an der Hochschule Hamm-Lippstadt startet

Direkt nach den Osterfeiertagen startet die Bewerbungsphase zum Wintersemester 2026/2027 an der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL): Ab dem 07. April 2026 haben Studieninteressierte die Möglichkeit, sich zu bewerben. Eine Bewerbung für 14 Bachelor- und acht Masterstudiengänge kann ganz einfach online unter www.hshl.de/online-anmeldung eingereicht werden. Zur Auswahl steht eine große Bandbreite an praxisorientierten Studiengängen in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik, Wirtschaft und Umwelt. Sämtliche Studiengänge sind zulassungsfrei, so dass alle, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, direkt nach Prüfung der Bewerbungsunterlagen eine Zusage erhalten und sich immatrikulieren können. Die Bewerbungsphase für das Wintersemester 2026/2027 endet am 09. September 2026.

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)

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell
Präsidentin

Johanna Bömken
Leiterin Kommunikation und Marketing

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

Hamm/Lippstadt, 07.04.2026

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

- Umwelt- und Gefahrstoffanalytik (Master of Science)

Die HSHL zeichnet sich durch ihre praxisorientierte Lehre und moderne technische Ausstattung an ihren beiden Standorten aus. Die intensive Zusammenarbeit mit regionalen sowie überregionalen Unternehmen gewährleistet, dass Absolvent*innen optimal auf den Arbeitsmarkt vorbereitet sind. Für Informationen zum Bewerbungsverfahren steht der Studierendenservice per E-Mail (admission@hshl.de) oder telefonisch (02381/8789-6102) von Montag bis Donnerstag von 10-12 Uhr zur Verfügung.

Interessierten, die sich noch unsicher bei der Wahl des Studiengangs sind, bietet die Zentrale Studienberatung der HSHL zahlreiche Beratungsmöglichkeiten. Nähere Details dazu finden sich auf www.hshl.de/studienberatung-fuer-studieninteressierte. Zusätzlich erleichtert der „Studiengangsfinder“ auf der Website www.hshl.de/studiengangsfinder durch die Angabe persönlicher Interessensbereiche die Suche nach einem geeigneten Studiengang.

Wann beginnt das Wintersemester 2026/2027?

Das Wintersemester 2026/2027 beginnt am 01. September 2026 und endet am 28. Februar 2027. Vorlesungsbeginn ist der 28. September 2026. Ab dem 07. September findet die Orientierungsphase mit den (freiwilligen) Vorkursen für alle Erstsemester statt.

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

www.hshl.de