

Stipendienübergabe: 48 Studierende am Campus Lippstadt geehrt

Eine Woche nach der Stipendienfeier in Hamm wurden am Dienstag, 23. April 2024 die 48 Stipendiat*innen und Preisträger*innen der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) am Campus Lippstadt geehrt. Vor rund 90 Gästen führte Moderator Jochen Heimann durch den Abend. Zwölf Unternehmen und Institutionen aus der Region fördern mit insgesamt 108.400 Euro die HSHL am Standort Lippstadt im laufenden Stipendienjahr.

„Die Stipendienfeiern sind einer der mir liebsten Veranstaltungen im akademischen Jahr, da sie gelebte Hochschulkultur sind. Schöner kann man Hochschule nicht symbolisieren“, sagte HSHL-Kanzlerin Sandra Schlösser in ihrem Grußwort. „Sie zeigen einmal mehr, dass Lippstadt zu einem wichtigen Bildungsstandort geworden ist.“

Die Sparkasse Hellweg-Lippe, die Dr. Arnold Hueck-Stiftung, der ZONTA Club Lippstadt, die Schlüter Baumaschinen GmbH und der Heinrich-Giebeler-Stiftung haben Vollstipendien zur Unterstützung von HSHL-Studierenden verliehen. Die Deutschlandstipendien vergeben die Akademische Gesellschaft Lippstadt e.V., die HaRo Anlagen- und Fördertechnik GmbH, die Conec Elektronische Bauelemente GmbH, die Industrie- und Handelskammer Arnberg Hellweg Sauerland, die Scharkon Lichtkonzepte GmbH, der Heinrich-Giebeler-Stiftung, die Dr. Arnold Hueck-Stiftung und die Stiftung zur Förderung von Bildung, Wissenschaft und Technologie im Kreis Soest. Außerdem wurde durch die Volksbank Beckum-Lippstadt der diesjährige Nachhaltigkeitspreis verliehen.

Die Summer School, die mittlerweile jährlich internationale Studierende für ein zweiwöchiges Programm an die HSHL lockt, wird bisher unterstützt von der Sparkasse Hamm, der Akademischen Gesellschaft Hamm, der Akademischen Gesellschaft Lippstadt, der Stadt Hamm, den Stadtwerken Hamm, der Jäckering Gruppe, der Dr. Arnold Hueck-Stiftung dem Unternehmen WAGO und Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell.

Seit 2009 summiert sich die Gesamtförderung für den HSHL-Standort auf 925.200 Euro. Zusammen mit dem Standort Hamm wurden in diesem Jahr 68 Stipendien und neun Preise vergeben.

Lara Wessel, Studentin der „Betriebswissenschaftslehre“, und Jan Kückelheim, Student im Studiengang „Materialdesign - Bionik und Photonik“, richteten am Ende der Feierlichkeit noch das Wort an alle Stipendiat*innen der HSHL: „Genießt die Anerkennung, es ist keine Selbstverständlichkeit und seid stolz auf Euch und Eure Leistungen“. Ein Stipendium ermögliche, unabhängiger zu werden. Es sei ein Privileg, durch das man auch mal ein unbezahltes Praktikum annehmen oder den Umzug in die erste eigene Wohnung in Angriff nehmen könne. Es böte außerdem die Möglichkeit, durch ein Auto mobil zu sein, Zeit und Geld in die Zukunft zu investieren oder auch in digitale Lehrmittel, die sonst nicht so erschwinglich wären.

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell
Präsidentin

Marc Hidding
Kommunikation und Marketing
marc.hidding@hshl.de

Johanna Bömken
Leiterin Kommunikation und Marketing

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

Lippstadt, 24.04.2024

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

Stipendien und Stifter*innen im Überblick:

Sparkasse Hellweg-Lippe

vertreten durch Martin Risse

- Förderung seit 2009
- aktuell fünf Stipendien
- Fördersumme 3600 Euro pro Jahr

Stipendiat*innen:

- Erik Göppert, Wirtschaftsingenieurwesen
- Marie Klein, Wirtschaftsingenieurwesen
- Pia Rotermund, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)
- Mirnes Pezerovic, Betriebswirtschaftslehre
- Hannes Pohle, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)

Schlüter Baumaschinen GmbH

vertreten durch Petra Schlüter

- Förderung seit 2015
- aktuell drei Stipendium
- Fördersumme 3600 Euro pro Jahr

Stipendiat*innen:

- Lara Wessel, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)
- Alexander Hagen, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)
- Klaus Dierksen, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)

ZONTA Club Lippstadt

vertreten durch Michaela Quente

- Förderung seit 2016
- aktuell ein Stipendium
- Fördersumme 3600 Euro pro Jahr

Stipendiatin:

- Lihui Liu, Business and Systems Engineering

Dr. Arnold Hueck-Stiftung

Vertreten durch Heinz Müting

- Förderung seit 2009
- aktuell zwölf Stipendien
- Fördersumme 3600 Euro pro Jahr

Stipendiat*innen:

- Younsuk Choi, Electronic Engineering
- Sahat Fahim, Electronic Engineering
- Shehan Ingram, Electronic Engineering
- Rubyaet Kamal, Electronic Engineering
- Stephanie Okosa, Electronic Engineering
- Saidur Rahman, Electronic Engineering
- Julian Moser, Business and Systems Engineering
- Olha Rottstaedt-Milieva, Betriebswirtschaftslehre
- Jaouaher Belgacem , Electronic Engineering (Neuvergabe)
- Osama Hatem, Angewandte Informatik und Soziale Medien (Neuvergabe)
- Amandine Langen, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)
- Erisilda Lusha, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)

Heinrich-Giebeler-Stiftung/Westfälischer Wachdienst Lippstadt

vertreten durch Heinrich Giebeler

- Förderung seit 2016
- Fördersumme 3.600 pro Jahr

Stipendiat:

- Max Wolf, Computervisualistik und Design (Neuvergabe)

Volksbank Lippstadt

vertreten durch Mario Deimel

- Vergabe des Nachhaltigkeitspreises mit Gesamtsumme 4.000 Euro (Platz 1: 1500 Euro, Platz 2: 1000 Euro, Platz 3: 500 Euro, Sonderpreis: 1000 Euro)

Preisträger*innen:

- Platz 1: Sophie Rasfeld, Betriebswirtschaftslehre (Master)
- Platz 2: Marie Wesemann, Materialwissenschaften und Bionik
- Platz 3: Patricia Suhl, Computervisualistik und Design
- Sonderpreis: Michelle Celina Hallmann, Materialwissenschaften und Bionik

Deutschlandstipendien am Standort Lippstadt:

Monatliche Fördersumme von 150 Euro finanziert durch Stifter*innen sowie 150 Euro finanziert durch den Bund.

Heinrich-Giebeler-Stiftung/Westfälischer Wachdienst Lippstadt

- aktuell zwei Stipendiat*innen

Stipendiat*innen:

- Arsany-Samir Girgis, Electronic Engineering
- Matthias Kemper, Technical Consulting und Management

Dr. Arnold Hueck-Stiftung

- aktuell acht Stipendiat*innen

Stipendiat*innen:

- Marie Caroline Vogel, Computervisualistik und Design
- Jan Dönni, Wirtschaftsingenieurwesen
- Carl-Maximilian Redeger, Wirtschaftsingenieurwesen
- MD Kuhud Saleh, Electronic Engineering
- Kim Janine Hofmann, Betriebswirtschaftslehre
- Ilija Wachonin, Betriebswirtschaftslehre Master
- Kristina Brem, Computervisualistik und Design
- Blanka Giulia Duhme, Technical Consulting und Management

HaRo Anlagen- und Fördertechnik GmbH

- Förderung seit 2015
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

- Til Sonnenberg, Electronic Engineering

Conec Elektronische Bauelemente GmbH

- Förderung seit 2016
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

- Jan Kückelheim, Materialdesign - Bionik und Photonik

Industrie- und Handelskammer Arnsberg Hellweg Sauerland

- Förderung seit 2012
- aktuell ein Stipendium

Stipendiatin:

- Hannah Robert, Betriebswirtschaftslehre (Master)

Scharkon Lichtkonzepte GmbH

vertreten durch Thomas Vossenber

- Förderung seit 2018
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

- Robin Henß, Wirtschaftsingenieurwesen/Technisches Management und Marketing

Akademische Gesellschaft Lippstadt e.V.

vertreten durch Wilhelm Coprian

- Förderung seit 2009
- aktuell fünf Stipendiat*innen

Stipendiat*innen:

- Jaouaher Belgacem, Electronic Engineering
- Justin Dridiger, Wirtschaftsingenieurwesen
- Johann Kismann, Mechatronik
- Anastasia Stang, Computervisualistik und Design
- Paul Krämmer, Energietechnik und Ressourcenoptimierung

Stiftung zur Förderung von Bildung, Wissenschaft und Technologie im Kreis Soest

vertreten durch Volker Topp

- Förderung seit 2013
- aktuell drei Stipendiat*innen

Stipendiat*innen:

- Shahzaib Waseem , Electronic Engineering
- Christopher Seibel, Angewandte Informatik und Soziale Medien
- Joachim Kennedy Gomez, Electronic Engineering

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/stipendien-und-foerderprogramme/>

* Vor dem Sommersemester 2023 wurde der Studiengang „Materialwissenschaften und Bionik“ unter dem Namen „Materialdesign - Bionik und Photonik“ an der HSHL angeboten.

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