

## **32 Stipendien an Studierende der Hochschule Hamm-Lippstadt am Campus Lippstadt**

Elf Unternehmen und Institutionen unterstützen die Studierenden der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) auf dem Campus Lippstadt mit einer Fördersumme von insgesamt 57.600 Euro im laufenden Stipendienjahr. 32 Stipendiatinnen und Stipendiaten wurden bei der jährlichen übergreifenden Stipendienfeier ausgezeichnet.

Wie bereits seit Gründung der Hochschule Hamm-Lippstadt, unterstützt die Sparkasse Lippstadt auch in diesem Jahr mit Vollstipendien. Weitere Vollstipendien wurden von der G. Kraft Maschinenbau GmbH verliehen. Mit Deutschlandstipendien, die je zur Hälfte vom Bund und von den Stiftern finanziert werden, unterstützen die Akademische Gesellschaft Lippstadt e.V., die Dr. Arnold-Hueck-Stiftung Lippstadt, die Stiftung zur Förderung von Bildung, Wissenschaft und Technologie im Kreis Soest, die Industrie- und Handelskammer Arnsberg Hellweg Sauerland, die Schlüter Baumaschinen GmbH, HaRo Anlagen und Fördertechnik GmbH, die Heinrich-Giebeler-Stiftung des Westfälischen Wachdienstes Lippstadt, die Scharkon Lichtkonzepte GmbH und die Conec Elektronische Bauelemente GmbH die Hochschule am Standort Lippstadt. 15 Stipendien wurden neu vergeben. Bei 17 Stipendiatinnen und Stipendiaten überzeugten ihre anhaltend hervorragenden Leistungen für eine weitere Stipendienvergabe. Insgesamt wurden an der HSHL 55 Stipendien vergeben.

„Seit unserer Gründung und damit seit zehn Jahren haben die Stifterinnen und Stifter am Campus Lippstadt eine Fördersumme von 489.200 Euro bereitgestellt. Hierfür möchte ich mich ausdrücklich bedanken“, so Hochschulpräsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld zu allen stiftenden Unternehmen und Institutionen. Stellvertretend für die Stipendiatinnen und Stipendiaten verwies Mechatronik-Student Felix Bruchhage bei der feierlichen Übergabe auf die Bedeutung eines Stipendiums: „Durch das Deutschlandstipendium werden nicht nur die guten Leistungen von uns Studierenden wertgeschätzt. Durch die monetäre Unterstützung wird ermöglicht, uns mehr auf das Studium zu konzentrieren und ehrenamtlichem Engagement nachzugehen. Diese Würdigung zeigt uns, dass wir auf dem richtigen Weg sind und gibt Anreiz, sich weiter im Studium anzustrengen und durch unser ehrenamtliches Engagement der Gesellschaft etwas zurückzugeben.“

Stipendiatinnen und Stipendiaten, Unternehmens- wie auch Institutionszugehörige, sowie auch Professorinnen und Professoren der Hochschule nutzten den Abend zum Austausch auf dem Campus Lippstadt, durch den Anja Richter, Geschäftsführerin des Zentrums für Forschungsmanagement, führte.

### **Vollstipendien am Standort Lippstadt:**

**Sparkasse Lippstadt**, vertreten u.a. durch Jürgen Riepe, Vorstand:

- Förderung seit 2009

**Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld**  
*Präsident*

**Kerstin Heinemann**  
*Leiterin Kommunikation  
und Marketing*

Fon +49 2381 8789-104

kerstin.heinemann@hshl.de

**Hamm, 15.02.2019**

#### **Postanschrift**

Hochschule Hamm-Lippstadt  
University of Applied Sciences  
Marker Allee 76–78  
59063 Hamm

#### **Besucheradresse**

Gebäude H 2.1  
Marker Allee 76–78  
59063 Hamm

#### **Web**

hshl.de

- aktuell sechs Stipendien, 300 Euro monatliche Förderung

Stipendiatinnen und Stipendiaten:

Jule Kristina Hinz, Betriebswirtschaftslehre  
Brit Conrad, Betriebswirtschaftslehre  
Maurice Schäfer, Betriebswirtschaftslehre  
Julius Holtmann, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)  
Corinna Kirchhoff, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)

**G. KRAFT Maschinenbau GmbH**, vertreten vor Ort durch Patrick Ossig,  
Team-Leitung E-Konstruktion

Stipendiatin:

Adina Marie Süssmann, Wirtschaftsingenieurwesen

**Deutschlandstipendien am Standort Lippstadt:**

Monatliche Fördersumme von 150 Euro finanziert durch Stifterinnen und Stifter  
sowie 150 Euro finanziert durch den Bund.

**Akademische Gesellschaft Lippstadt**, vertreten vor Ort durch Wilhelm  
Coprian, 1. Vorsitzender:

- Förderung seit 2009
- aktuell sechs Stipendiatinnen und Stipendiaten

Stipendiatinnen und Stipendiaten:

Marina Ebbesmeier, Wirtschaftsingenieurwesen  
Marcel Birkhölzer, Mechatronik  
Lena Marie Schäckermann, Computervisualistik und Design  
Niklas Bräutigam, Soziale Medien und Kommunikationsinformatik (Neuvergabe)  
David Ergun, Wirtschaftsingenieurwesen  
Dastin Walter, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)

**Dr. Arnold Hueck-Stiftung**, vertreten vor Ort durch Heinz Müting:

- Förderung seit 2009
- aktuell acht Stipendien

Stipendiatinnen und Stipendiaten:

Ngoc-Tram Nguyen, Materialdesign - Bionik und Photonik  
Hendrik Tölle, Technical Consulting and Management  
Pia Dommen, Mechatronik (Neuvergabe)  
Pascal Hunold, Betriebswirtschaftslehre (Neuvergabe)  
Kai Jacobs, Technical Consulting and Management (Neuvergabe)  
Simon Kohlfeld, Mechatronik (Neuvergabe)  
Andreas Ribul-Olzer, Materialdesign - Bionik und Photonik  
Heansuh Lee, Electric Engineering (Neuvergabe)

**Stiftung zur Förderung von Bildung, Wissenschaft und Technologie im  
Kreis Soest**, vertreten vor Ort durch Kreisdirektor Dirk Lönnecke in seiner  
Eigenschaft als Sprecher des Vorstandes:

- Förderung seit 2013
- aktuell vier Stipendien

Stipendiatinnen und Stipendiat:

Jens Michalke, Soziale Medien und Kommunikationsinformatik  
Johanna Beckmann, Materialdesign - Bionik und Photonik

Dennis Wirtelarz, Master BWL, 1. Semester (Neuvergabe)  
Maurycy Gast, Electric Engineering (Neuvergabe)

**Industrie- und Handelskammer Arnsberg Hellweg Sauerland:**

- Förderung seit 2012
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

Kai Martens, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)

**Schlüter Baumaschinen GmbH**, vertreten vor Ort durch Petra Schlüter,  
Leiterin Marketing:

- Förderung seit 2015
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

Rene Katz, Mechatronik (Neuvergabe)

**HaRo Anlagen und Fördertechnik GmbH** vertreten vor Ort durch Lisa Hesper,  
Verkaufsleitung/Controlling

- Förderung seit 2015
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

Felix Bruchhage, Mechatronik

**Heinrich-Giebler-Stiftung / Westfälischer Wachdienst Lippstadt**, vertreten  
vor Ort durch Andreas Neukirch, stellv. Vorsitzender:

- Förderung seit 2016
- aktuell drei Stipendiaten:

Stipendiaten:

Sören Frohne, Computervisualistik und Design  
Janina Nadine Jenske, Materialdesign – Bionik und Photonik  
Niclas Jakob, Wirtschaftsingenieurwesen (Neuvergabe)

**Conec Elektronische Bauelemente GmbH**, vertreten vor Ort durch Sven  
Holtgrewe, Geschäftsführer:

- Förderung seit 2016
- aktuell ein Stipendium

Stipendiat:

Maximilian Krause, Wirtschaftsingenieurwesen

Neu:

**Scharkon Lichttechnik GmbH**, vertreten vor Ort durch Herrn Dipl.-Ing. Frank  
Scharschmidt, GF

- Förderung seit; 2018
- aktuell ein Stipendium
- 

Stipendiatin:

Daria Wilke, Technical Consulting and Management (Neuvergabe)

Weitere Informationen:

- Stipendien und Förderprogramm an der HSHL:

[www.hshl.de/stipendien-und-foerderprogramme](http://www.hshl.de/stipendien-und-foerderprogramme)

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

Seit 2009 bietet die staatliche Hochschule Hamm-Lippstadt ein innovatives Studienangebot mit Fokus auf Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft. Aktuell sind rund 6200 Studierende in 14 Bachelor- sowie zehn Masterstudiengängen eingeschrieben. An Standorten in Hamm und Lippstadt verfügt die Hochschule über modernste Gebäude mit rund 15.000 Quadratmetern Laborflächen. Gemeinsam legt das Team mit Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Kanzler Karl-Heinz Sandknop den Fokus auf interdisziplinäre Ausrichtung, Marktorientierung, hohen Praxisbezug und zukunftsorientierte Forschung.

[www.hshl.de](http://www.hshl.de)