

ZONTA
CLUB



Hamm/Unna



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

Presseinformation

Hamm, 22. Oktober 2012

Erfolgsrezept gute Noten und soziales Engagement

Zonta Club Hamm/Unna finanziert Deutschlandstipendium für Studentin der Hochschule Hamm-Lippstadt

„Das ist Unterstützung und Auszeichnung zugleich!“, freut sich Studentin Julia Popiolek als ihr Birgit Mähler, Präsidentin des Zonta Clubs Hamm/Unna, und Hochschulpräsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld das Deutschlandstipendium überreichen. Ab sofort erhält die 22-Jährige jeden Monat 300 Euro Förderung für ihr Studium Technisches Management und Marketing an der Hochschule Hamm-Lippstadt. Über die finanzielle Unterstützung kann sich die gebürtige Bielefelderin bis zum Ende der Regelstudienzeit von sieben Semestern freuen. Die Summe wird zur Hälfte vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und zur Hälfte von einem privaten Stifter getragen, in diesem Fall dem Zonta Club Hamm/Unna.

„Immer noch wählen junge Frauen trotz guter schulischer Bildung selten ein Studium oder einen Beruf im naturwissenschaftlich-technischen Bereich, obwohl sich gerade hier interessante Jobs mit Karrieremöglichkeiten bieten. Deswegen ist es ein Ziel von Zonta, junge Frauen zu technisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen und Berufen zu ermutigen.“ erläutert Zonta Club Präsidentin Birgit Mähler. „Mit der Hochschule Hamm-Lippstadt gibt es direkt vor Ort die Möglichkeit, solch ein Studium aufzunehmen. Frau Popiolek unterstützen wir als talentierte angehende Ingenieurin gerne auf ihrem Weg ins Berufsleben.“

Das Deutschlandstipendium fördert Studierende, deren Werdegang herausragende Leistungen in Studium und Beruf erwarten lässt. Voraussetzung für die Förderung sind neben guten Noten weitere Faktoren wie zum Beispiel soziales Engagement. Die Kriterien erfüllt die Preisträgerin, die sich lange Zeit in einer Wohngruppe für Menschen mit Behinderungen engagierte, mit Bravour und überzeugte damit die Hochschule Hamm-Lippstadt.

In Sachen Deutschlandstipendium gehört die junge Hochschule zu den Pionieren: Als das Programm im Frühjahr 2011 vom Bundesministerium für



Hamm/Unna



Bildung und Forschung ins Leben gerufen wurde, beteiligte sie sich als eine der ersten Hochschulen bundesweit. Mit der aktuellen Verleihung wurde bereits das dritte Deutschlandstipendium vor Ort vergeben. Hochschulpräsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld: „Der Bildungsaufstieg begabter junger Menschen darf nicht an finanziellen Hürden scheitern. Dies ist einer der Gründe, warum wir das Deutschlandstipendium sowie weitere Stipendienprogramme fest integriert haben. Möglich ist dies nur dank des Engagements von Förderern wie dem Zonta Club.“

Der Zonta Club Hamm/Unna gehört zu Zonta International, einem weltweiten Netzwerk berufstätiger Frauen in verantwortungsvollen Positionen, die sich dafür einsetzen, die Lebenssituation von Frauen im rechtlichen, politischen, wirtschaftlichen und besonders auch beruflichen Bereich zu verbessern.



Freuten sich gemeinsam mit der Stipendiatin Julia Popiolek (2.v.r.) über die Vergabe des Deutschlandstipendiums an der Hochschule Hamm-Lippstadt: (v.r.n.l.): Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld, Präsident der Hochschule, Prof. Dr. Thorsten Köhler, Stipendienbeauftragter der Hochschule für den Standort Hamm, Birgit Mähler, Präsidentin des Zonta Clubs Hamm/Unna, Dr. Ilse Stemplewski, Dr. Anita Briefs und Andrea Schmidt, ebenfalls Vertreterinnen des Zonta Clubs Hamm/Unna.

ZONTA
CLUB



Hamm/Unna



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

Weitere Informationen

- zu den Stipendien und Förderungen der Hochschule Hamm-Lippstadt:
<http://www.hshl.de/stipendien-foerderungen/>
- zum Deutschlandstipendium:
<http://www.deutschland-stipendium.de/>
- zum Studiengang „Technisches Management und Marketing“:
<http://www.hshl.de/technisches-management-und-marketing/>

Ihre Ansprechpartnerinnen für Medienanfragen:

Hochschule Hamm-Lippstadt:

Leiterin Kommunikation und Marketing
Kerstin Heinemann
Fon +49 2381 8789-106
kerstin.heinemann@hshl.de
www.hshl.de

Zonta Club Hamm/Unna:

Cornelia Helm
c.helm@stadtwerke-hamm.de
www.zonta-hamm-unna.de