

Presseinformation

Hamm/Lippstadt, 09. Januar 2017

Wochen der Studienorientierung an der Hochschule Hamm-Lippstadt

Vom 9. Januar bis 4. Februar 2017 finden in Nordrhein-Westfalen wieder die „Wochen der Studienorientierung“ statt. Auch die Hochschule Hamm-Lippstadt bietet im Rahmen der Wochen der Studienorientierung verschiedene Veranstaltungen an, die zukünftigen Abiturientinnen und Abiturienten bei der Studienwahl helfen sollen. Ein breites Angebot in ganz NRW aus über 2000 Studiengängen macht die Wahl zu einer ganz besonderen Herausforderung. Die Hochschule Hamm-Lippstadt bietet Studienanfängerinnen und –anfängern den Start in 14 verschiedenen Bachelorstudiengängen an. Workshops der Zentralen Studienberatung, offene Sprechzeiten sowie Studieninformationstage sollen die Wahl des passenden Studiengangs erleichtern. Die Veranstaltungen finden jeweils zu unterschiedlichen Zeiten an beiden Campus statt.

Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld
Präsident

Johanna Bömken
*Stellvertretende Leiterin
Kommunikation und Marketing*

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

Hamm, 09.01.2017

Details zum Programm

Workshop der Zentralen Studienberatung: Soll ich studieren? Abitur? - Und dann? Workshop zur Studienorientierung und Entscheidungsfindung

Der Workshop richtet sich an alle, die im Sommer 2017 ihr (Fach-)Abitur machen werden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb ist eine Anmeldung unter studienberatung@hshl.de erforderlich.

Termine:

Campus Lippstadt: 18. Januar 2017, 15:30 bis 18:00 Uhr.

Campus Hamm: 19. Januar 2017, 15:30 bis 18:00 Uhr.

Tag der offenen Sprechstunde der Zentralen Studienberatung

Bei der offenen Sprechstunde können alle Fragen rund um die Studienorientierung thematisiert werden, wie z.B. Entscheidungsfindung, Studiengänge, Bewerbungsverfahren oder Finanzierung. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine:

Campus Lippstadt: 24. Januar 2017, 11:00 bis 17:00 Uhr.

Campus Hamm: 25. Januar 2017, 11:00 bis 17:00 Uhr.

Studieninformationstage: Informationen zu allen Bachelorstudiengängen

An einem Nachmittag präsentieren sich die Bachelorstudiengänge des Campus in Kurzvorträgen. Ergänzt wird das Programm durch Vorträge zum Thema Studienorientierung der Zentralen Studienberatung sowie der Agentur für Arbeit.

Termine:

Campus Hamm: 30. Januar 2017, 14:30 bis 19:10 Uhr.

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

Vorgestellt werden die Bachelorstudiengänge:

- Biomedizinische Technologie
- Energietechnik und Ressourcenoptimierung
- Intelligent Systems Design
- Interkulturelle Wirtschaftspsychologie
- Sport- und Gesundheitstechnik
- Technisches Management und Marketing
- Umweltmonitoring und Forensische Chemie

Campus Lippstadt: 31. Januar 2017, 15:00 bis 19:30 Uhr.

Vorgestellt werden die Bachelorstudiengänge:

- Betriebswirtschaftslehre
- Computervisualistik und Design
- Interaktionstechnik und Design
- Materialdesign - Bionik und Photonik
- Mechatronik
- Soziale Medien und Kommunikationsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Weitere Informationen:

- www.hshl.de/wochen-der-studienorientierung-2017
- www.wochen-der-studienorientierung.nrw.de

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

2009 wurde mit der Gründung der staatlichen Hochschule Hamm-Lippstadt das Fundament für eine Hochschule neuen Profils gelegt. Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Kanzler Karl-Heinz Sandknop haben gemeinsam mit ihrem Team praxiserfahrener Professorinnen und Professoren ein innovatives Studienangebot mit Fokus auf Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft entwickelt.

Aktuell sind rund 5275 Studierende in 14 Bachelor- sowie fünf Masterstudiengängen eingeschrieben. Besonderen Wert legt die Hochschule auf interdisziplinäre Ausrichtung, Marktorientierung und hohen Praxisbezug in Lehre und Forschung. Mit den Neubauten in Hamm und Lippstadt bietet die Hochschule modernste Gebäude, rund 15.000 Quadratmeter Laborflächen und damit ideale Bedingungen für die Ausbildung kreativer Fachkräfte.

In der Forschung prägen Zukunftsthemen wie Autonome Systeme, Informationstechnologie, Materialwissenschaften, Mensch-Maschine-Interaktion, Optische Technologien, Elektromobilität, Produktion/Industrie 4.0, Wirtschaftswissenschaften, Medizin und Sporttechnik, Energie- und Gebäudetechnik sowie Computervisualistik und Design die junge Hochschule.

www.hshl.de