

5. Jahr	Semester 7	Bachelorarbeit einschließlich Bachelorseminar (optional im ehemaligen Ausbildungsbetrieb) CP 15	Wahlpflichtbereich		
	Semester 6	Softwareentwicklungsprojekt (Projektarbeit) (optional im ehemaligen Ausbildungsbetrieb) CP 15	CP 30		
4. Jahr	Semester 5	Auslands- oder Praxissemester (optional im ehemaligen Ausbildungsbetrieb) CP 30			
	Semester 4	Betriebliche Ausbildung: 1 Tag pro Woche in der Vorlesungszeit und Vollzeit in der vorlesungsfreien Zeit - IHK-Prüfung			
3. Jahr	Semester 4	Betriebswirtschaftslehre CP 10	Informatik IV CP 12	Praxisprojekt CP 8	
	Semester 3	Betriebliche Ausbildung: 1 Tag pro Woche in der Vorlesungszeit und Vollzeit in der vorlesungsfreien Zeit			
2. Jahr	Semester 3	Mathematik III CP 5	Medien und Kommunikation III CP 5	Informatik III CP 12	Softwareentwicklung I CP 8
	Semester 2	Betriebliche Ausbildung: 1 Tag pro Woche in der Vorlesungszeit und Vollzeit in der vorlesungsfreien Zeit			
1. Jahr	Semester 2	Mathematik II CP 5	Medien und Kommunikation II CP 9	Informatik II CP 8	Programmieren II CP 8
	Semester 1	Betriebliche Ausbildung: 1 Tag pro Woche in der Vorlesungszeit und Vollzeit in der vorlesungsfreien Zeit			
1. Jahr	Betriebliche Ausbildung einschließlich Berufsschule				

Änderungen vorbehalten/Stand: 01/2019



Besucheradressen:

Campus Hamm
Marker Allee 76–78
59063 Hamm

Campus Lippstadt
Dr.-Arnold-Hueck-Straße 3
59557 Lippstadt

Postanschrift:
Für beide Campus
Marker Allee 76–78
59063 Hamm

www.hshl.de

Kontakte:

Für Studieninteressierte:
Studienberatung
Telefon +49 (0)2381 8789-130
studienberatung@hshl.de

Campus Office
Telefon +49 (0)2381 8789-234
campusoffice@hshl.de

Für Unternehmen:
Zentrum für Forschungsmanagement
Anja Richter
Tel.: 02381 / 8789-213
E-Mail: anja.richter@hshl.de

**Industrie- und Handelskammer Arnsberg,
Hellweg-Sauerland**
Königstraße 18-20
59821 Arnsberg

Bernd Wieneke
Tel.: 02931 / 878-110
E-Mail: wieneke@arnsberg.ihk.de
www.ihk-arnsberg.de

DEINE ZUKUNFT!



**ANGEWANDTE INFORMATIK
UND SOZIALE MEDIEN**

Duales Studium | B. Sc. | Campus Lippstadt

ANGEWANDTE INFORMATIK UND
SOZIALE MEDIEN – Duales Studium



KOMMUNIKATIONSORIENTIERTE SYSTEME ENTWICKELN

Der Bachelorstudiengang „**Angewandte Informatik und Soziale Medien**“ vermittelt die fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden der angewandten Informatik, ergänzt um die Grundlagen der Sozialen Medien. Dabei geht es um die dynamischen Herausforderungen sozialer Netzwerke wie Instagram, Facebook oder Twitter, beispielsweise für die Softwareentwicklung.

Ein duales Studium bietet Unternehmen und jungen Menschen am Anfang ihrer beruflichen Entwicklung handfeste Vorteile. Zum einen binden Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber künftige Führungskräfte schon frühzeitig an ihr Unternehmen, zum anderen bieten die gleichzeitige Ausbildung mit IHK-geprüfem Abschluss und das Studium an

der Hochschule Hamm-Lippstadt einen praxisorientierten Berufseinstieg mit besten Entwicklungsmöglichkeiten.

In der dual-ausbildungsintegrierten Studienvariante wird das Hochschulstudium mit einer Ausbildung in einem Ausbildungsbetrieb kombiniert. Damit sind ein Ausbildungsabschluss und gleichzeitig ein Studienabschluss in der verkürzten Dauer von viereinhalb Jahren möglich.

Das Hochschulstudium ist in Kombination mit folgenden Ausbildungen möglich:

- Fachinformatiker/in
- Mediengestalter/in Digital und Print

Kurzinformationen:

- Abschluss: Bachelor of Science
- Regelstudienzeit: 7 Semester
- Praxis-/Auslandssemester: 5. Semester obligatorisch
- Varianten: Präsenz Vollzeit, dual-ausbildungsintegriert
- Dauer dual-ausbildungsintegriertes Studium: 4,5 Jahre
- Standort: Campus Lippstadt
- Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester

Wahlpflichtprofile:

- Cyber Security
- Interaktion und Kommunikation
- Marketing und Technologie

DEINE ZUKUNFT – ANGEWANDTE INFORMATIK UND SOZIALE MEDIEN

Bevor das Studium an der Hochschule beginnt, wird das erste Ausbildungsjahr vollständig im Betrieb absolviert. Im zweiten und abschließenden dritten Ausbildungsjahr wird während der Vorlesungszeit ein Tag pro Woche im Ausbildungsbetrieb verbracht. Die restliche Zeit dient dem Hochschulstudium. Während der vorlesungsfreien Zeiten findet die Ausbildung im Unternehmen in Vollzeit statt.

Ab dem sechsten Semester erfolgt eine zunehmende Spezialisierung auf die folgenden Profile des Wahlpflichtbereichs: „**Cyber Security**“, „**Interaktion und Kommunikation**“ und „**Marketing und Technologie**“.

Unsere Absolventinnen und Absolventen werden so mit besten Karrierechancen für den Berufseinstieg ausgestattet.

Nach einem erfolgreichen Abschluss als „**Bachelor of Science**“ kann die Ausbildung durch ein Masterstudium fortgeführt werden oder der Berufseinstieg als Informatikerin oder Informatiker in einem Unternehmen erfolgen. Der Studiengang ist spezifisch auf das Thema soziale Medien ausgerichtet, ermöglicht aber auch weitere Tätigkeiten in anderen Bereichen der Informatik zu übernehmen.



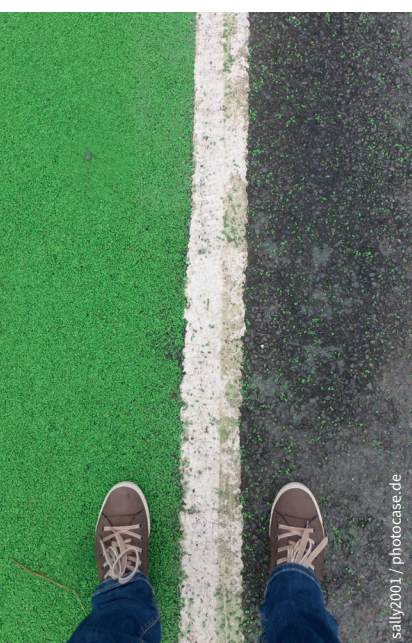
VORTEILE ...

... für das Unternehmen:

- Verknüpfung mit dem Studium steigert die Attraktivität von Ausbildungsplätzen
- Gezieltes Recruiting von erfolgsorientierten jungen Menschen
- Frühzeitige Bindung von Fachkräften und künftigen Führungskräften
- Informatiker/innen mit fundiertem Informatikfachwissen, Anwendungswissen aus dem Bereich der Vernetzung und Digitalisierung und Managementkompetenzen
- Partnerschaftliche Verbindung von Betrieb, Berufskolleg und Hochschule

... für den Auszubildenden und Studenten:

- Zeitgewinn durch verkürzte Ausbildungs- und Studiendauer von sechseinhalb auf viereinhalb Jahre
- Angemessene Vergütung während Ausbildung und Studium
- Intensive Begleitung durch festen betrieblichen Partner über die gesamte Dauer der Ausbildung
- Ideale Ergänzung von unternehmensnaher Ausbildung und Informatikstudium
- Attraktiver Doppelabschluss: Berufsausbildungsabschluss vor der IHK und akademischer Abschluss „Bachelor of Science“



PRAXISORIENTIERUNG

Die Inhalte aus der Informatik, den Bereichen Medien und Kommunikation und der Betriebswirtschaftslehre sind allgemein gute Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit in einem modernen Unternehmen. Absolventinnen und Absolventen sind in vielen Bereichen einsetzbar.

Ausgewählte Berufsfelder:

- Softwareentwicklung
- Web-Softwareentwicklung
- Mobile Softwareentwicklung
- Entwicklung sozialer Medien
- IT-Sicherheit, Cyber Security
- Entwicklung nutzerorientierter Software
- Datenanalyse
- Technische Projektleitung

HOCHSCHULE HAMM-LIPPSTADT

Die staatliche Fachhochschule Hamm-Lippstadt verfügt an beiden Standorten – in Hamm und Lippstadt – über modernste Neubauten und Einrichtungen.

Die Lehre ist konsequent interdisziplinär, praxis- und marktorientiert ausgerichtet.

Wir freuen uns auf junge, neugierige, offene, kreative und wissenshungrige Menschen die im Team, in kleinen Gruppen, nah dran an der Praxis, die Weichen für ihre Zukunft stellen wollen.