



Änderungen vorbehalten/Stand: 09/2018



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

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. Das Team der Professorinnen und Professoren verfügt über Praxiserfahrung.

Kontakte:

Studienberatung

Telefon +49 (0)2381 8789-130
studienberatung@hshl.de

Wir freuen uns auf junge, neugierige, offene, kreative und wissenshungrige Menschen, die mit Spaß, im Team, in kleinen Gruppen, nah dran an der Praxis, mitten in Nordrhein-Westfalen mit Mut zur Neugier die Weichen für ihre Zukunft stellen wollen.

DEINE ZUKUNFT!

Campus Office

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



TECHNICAL CONSULTING UND MANAGEMENT

TECHNICAL CONSULTING UND MANAGEMENT

M. Sc. | Campus Lippstadt



marcs / photocase.de

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK

Das Ziel des Studiengangs „**Technical Consulting und Management**“ ist es, Studierende für Managementaufgaben und Beratungstätigkeiten in einem technisch geprägten Berufsumfeld zu qualifizieren. Dies geschieht nicht ausschließlich mit Blick auf die klassische Beratungsbranche, sondern auch mit Blick auf den Berufseinstieg in Positionen im Umfeld des technischen Managements, etwa im produzierenden Gewerbe, die Projekt- und Personalverantwortung mit sich bringen.

Der Studiengang basiert auf einer wirtschaftswissenschaftlichen und einer technischen Säule. Die wirtschaftswissenschaftliche Säule vermittelt aufbauend auf den in einem Bachelorstudien-gang wie etwa „**Wirtschaftsingenieurwesen**“

erworbenen Grundlagen vertiefendes Wissen aus den Bereichen der Unternehmensführung und -steuerung. Projekt- und Organisationsmanagement werden behandelt und durch Methoden der strategischen Unternehmensberatung wie z. B. Organizational Health ergänzt.

Die technische Säule vermittelt weitergehendes Fachwissen in technischem Management, Produktgestaltung und -entwicklung. Kenntnisse in Produktionsmanagement und innovativen Fertigungstechnologien werden vertieft; Industrial Engineering widmet sich u.a. Methoden der Arbeitsplanung und der Lean Production, wie sie z. B. zur Ermittlung und Umsetzung von Rationalisierungspotenzialen in Beratungsprojekten wichtig sind.

Kurzinformationen:

- Abschluss:
Master of Science
- Regelstudienzeit:
3 Semester Präsenzstudium
6 Semester berufsbegleitende Variante
- Standort: Campus Lippstadt
- Studienbeginn:
Sommer- und Wintersemester
- Bewerbungsfrist:
– zum Sommersemester:
15. Januar eines Jahres
– zum Wintersemester:
15. Juli eines Jahres

DEINE ZUKUNFT – TECHNICAL CONSULTING UND MANAGEMENT

Ergänzt werden die Inhalte durch mathematische Grundlagen in Optimierung und quantitativen Methoden, wie sie etwa für die Verbesserung und statistische Analyse von Fertigungsprozessen verwendet werden können.

Abgerundet wird das Profil des Masterstudien-gangs durch überfachliche Lehrveranstaltungen zum Bereich „**Consulting Skills**“: Die Studierenden lernen u. a. Verhandlungen sowie Präsentationen in englischer Sprache durchzuführen – so wie es in global operierenden Unternehmen heutzutage verlangt wird.

Dies ebnet den Weg für den direkten Berufseinstieg oder die persönliche Weiterentwicklung.

An der Hochschule Hamm-Lippstadt wird der Studiengang „**Technical Consulting und Management**“ auf dem Campus Lippstadt gelehrt. Modernste Gebäude, Labore und Einrichtungen bieten ein ideales Umfeld für ein praxis- und marktorientiertes sowie zukunftsweisendes Studium.

Die Masterarbeit kann berufsbegleitend in Kooperation mit einem Unternehmen entstehen.

PRAXISORIENTIERUNG

Der Studiengang „**Technical Consulting und Management**“ schafft die Voraussetzungen zur Aufnahme einer qualifizierten Erwerbstätigkeit im Bereich der technischen (in-house und Unternehmens-)Beratung und des technischen Managements.

Dabei kommt vom klassischen Maschinenbauunternehmen über den Zulieferer für die Automobilindustrie bis hin zu reinen Beratungsfirmen ein breites Spektrum potentieller Arbeitgeber in folgenden Themenfeldern in Frage:

- Assistenz auf mittlerer Führungs- und Geschäftsführungsebene (etwa in Technik-affinen KMU)
- Lean Management und Lean Production

- Technisches Produktmanagement
- Produktionsmanagement
- Projektmanagement
- Unternehmensberatung sowie Technisches Consulting

Die Absolventinnen und Absolventen sind darüber hinaus gut qualifiziert für Schnittstellenpositionen, die die fachübergreifenden Aktivitäten mehrerer Abteilungen oder Geschäftsbereiche koordinieren.



pixabay.com