



# Dual

## Bachelor of Arts in Management with Engineering

Kombiniertes Studium der Wirtschaftswissenschaften mit IT  
und internationaler Praxiserfahrung

**SIEMENS**

# Bachelor of Arts in Management with Engineering



## Studium mit mehr Praxisnähe ...

Die Forderung der Industrie ist nicht unbekannt, aber bis heute nur unzureichend umgesetzt: mehr Praxisnähe ins Studium zu bringen. Das duale Studium zum „Bachelor of Arts in Management with Engineering“ setzt dafür neue Maßstäbe. Der hohe Praxisanteil übertrifft bisher bekannte Studienmodelle. Die Studenten können längere Praxisphasen im Betrieb absolvieren, sind kontinuierlicher und intensiver in Arbeitsprozesse und Projekte integriert und leisten in qualitativer wie zeitlicher Hinsicht einen höheren Beitrag zum Unternehmensergebnis. Die theoretische Wissensvermittlung erfolgt in Form von Präsenz- und praxisbegleitendem Studium sowie über spezifische Studienpläne zur Vermittlung von Zusatzwissen.

## Akademischen Nachwuchsz gezielt fördern ...

Der kooperative Studiengang „Bachelor of Arts in Management with Engineering“ verzahnt wirtschaftswissenschaftliches und informationstechnisches Wissen. Ein internationales Wirtschaftsingenieurstudium mit den Schwerpunkten Wirtschaftswissenschaften (70 %) und Ingenieurwissenschaften in Informations- und Kommunikationstechnik (30 %) gibt die Richtung für das 3-jährige Studium vor. Für den engen Praxisbezug sorgen bis zu 97 Wochen Unternehmenspräsenz. Darin integriert ist eine verpflichtende bis zu 22 Wochen andauernde Auslandspraxisphase. Die Stipendiaten sind anschließend fit für unternehmenskritische Aufgaben wie Account- und Projektmanagement, Produktmarketing und Qualitätsmanagement sowie Vertrieb und Consulting.

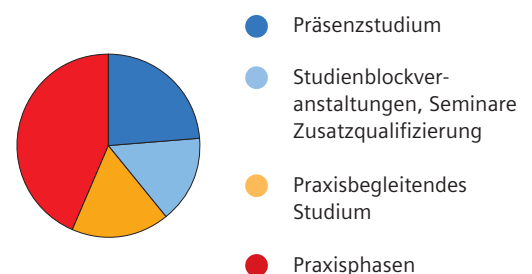
## Dualität als Erfolgsformel ...

Das duale Studium vermittelt Wissen, das Fach- und Führungskräfte von morgen als Rüstzeug benötigen: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Wirtschaftsmathematik, Statistik und Recht auf der einen, Wirtschaftsinformatik, IT- und Kommunikationstechnik auf der anderen Seite. Für einen frühzeitigen Brückenschlag in die betriebliche Welt sorgt der hohe Praxisanteil. Freiraum dafür zu schaffen, erfordert konzentrierte Wissensvermittlung – und Stipendiaten, die leistungsbereit und engagiert die Herausforderung Dualität annehmen. Das formt Mitarbeiter, mit denen es Unternehmen leichter haben, ihre Zukunft zu meistern.

Gute Gründe für ein Gespräch mit uns: Wir freuen uns darauf!

<b>Studiengang:</b>	European Studies in Technologies and Business
<b>Abschluss:</b>	Staatlich anerkannter Bachelor of Arts in Management with Engineering
<b>Studiendauer:</b>	3 Jahre
<b>Schwerpunkte:</b>	Wirtschaftswissenschaften Informations- und Kommunikationstechniken
<b>Partner:</b>	Fachhochschule Südwestfalen
<b>Voraussetzungen:</b>	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
<b>Ablauf:</b>	2 Semester Präsenzstudium an der Fachhochschule Südwestfalen, 2 Semester praxisbegleitendes Selbststudium mit ergänzenden Zusatzseminaren im Siemens- Bildungszentrum, 1 Semester ver- pflichtende Auslandspraxisphase sowie 1 Semester Bachelor-Arbeit.

### Anteile der einzelnen Studienfelder: rund zwei Drittel Praxis



Siemens AG  
Siemens Professional Education  
Heinz-Nixdorf-Ring 1  
33106 Paderborn

Ansprechpartner: Norbert Marzi  
Tel. 05251 / 8-23922  
Fax. 05251 / 8-23927  
Mail : [norbert.marzi@siemens.com](mailto:norbert.marzi@siemens.com)  
[www.spep.de](http://www.spep.de)  
[www.berufsbildung.siemens.de](http://www.berufsbildung.siemens.de)

**SIEMENS**