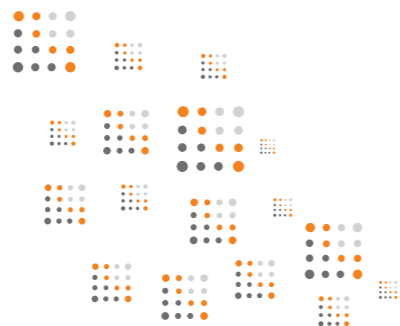
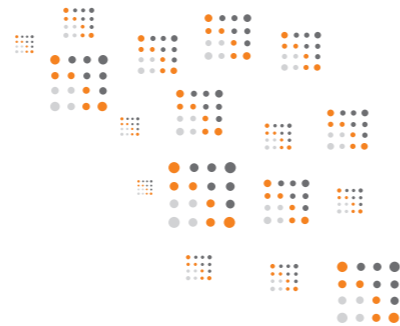
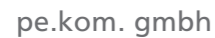


PARTNERUNTERNEHMEN



www.bs-memmingen.de

BUSINESS MANAGEMENT

(Bachelor of Arts)

BUSINESS & ENGINEERING

(Bachelor of Engineering)

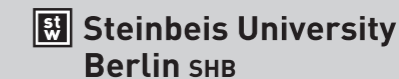
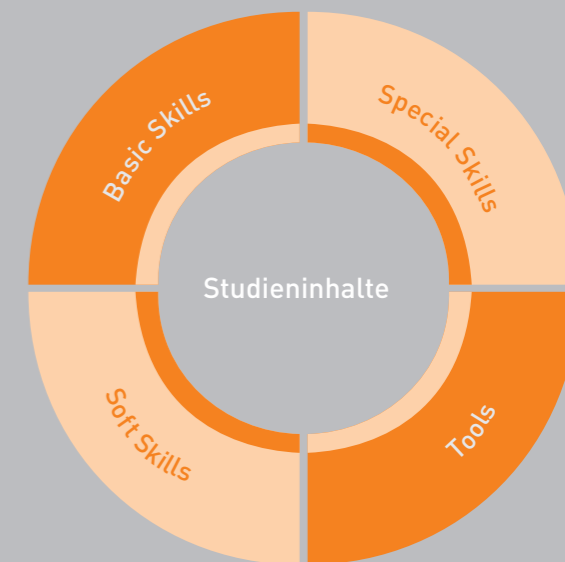
BUSINESS INFORMATICS

(Bachelor of Science)

Praxisorientierte Bachelor-Studiengänge mit integriertem Wissens- und Projekttransfer für Nachwuchskräfte



Bodenseestraße 41
87700 Memmingen
Telefon +49(0) 8331 - 99 16 8 - 0
Telefax +49(0) 8331 - 90 10 2 -7
info@bs-memmingen.de



DAS BACHELOR-STUDIUM FÜR PRAKTIKER

An der Steinbeis-Hochschule Berlin wird die enge Verzahnung von Theorie und Praxis nicht nur gelehrt, sondern auch gelebt.

DAS PROJEKT-KOMPETENZ-STUDIUM IM ÜBERBLICK

Zulassungsvoraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife und eine abgeschlossene Berufsausbildung
- oder
- Abschluss als Meister, staatl. geprüfter Techniker/ Betriebswirt
- oder
- Mittlere Reife, abgeschlossene Berufsausbildung und danach 4 Jahre Berufserfahrung

Aufbau:

Dauer des Studiums > 36 Monate
Anteil Praxisphase im Unternehmen: 85%
Anteil Seminarphase an der Hochschule: 15%

Abschluss:

Bachelor of Arts in Business Management
Bachelor of Engineering in Business & Engineering
Bachelor of Science in Business Informatics

Finanzierung:

Unternehmen übernehmen sämtliche Studiengebühren und bezahlen eine monatliche Vergütung an die Fellows.

STUDIENGANG BUSINESS MANAGEMENT

Abschluss: Bachelor of Arts (staatl. anerkannt)

Basic Skills

- ▶ Grundlagen BWL / VWL
- ▶ Marketing
- ▶ Unternehmensführung
- ▶ Finanzmanagement
- ▶ Business Englisch
- ▶ u.a.

Special Skills (Wahlmöglichkeit)

- ▶ Vertriebsmanagement
- ▶ Logistik
- ▶ International Business
- ▶ Wirtschaftsinformatik

Tools

- ▶ Projektmanagement (MS Project)
- ▶ Logistik mit SAP
- ▶ Datenbankmanagement
- ▶ Unternehmensplanspiel
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten

Soft Skills

- ▶ Rhetorik
- ▶ Präsentation, Moderation, Konfliktmanagement
- ▶ Selbstmanagement
- ▶ erste Führungskompetenzen

Praktische Tätigkeit und Projekt:

Fellows der Business School Memmingen füllen in regionalen und überregionalen Unternehmen Vollzeitepositionen, entsprechend ihrer Qualifikation, aus. Im 2. Studienjahr bearbeitet jeder Fellow ein nutzenstiftendes Projekt für sein Unternehmen. Durch eigenverantwortliches Arbeiten werden Führungskompetenzen für die Zeit nach dem Studium aufgebaut. Das Projekt ist, neben dem Nutzen für das Unternehmen, die Grundlage für die studienabschließenden wissenschaftlichen Arbeiten.

STUDIENGANG BUSINESS & ENGINEERING

Abschluss: Bachelor of Engineering (staatl. anerkannt)

Basic Skills

- ▶ Grundlagen BWL / VWL
- ▶ Quantitative Verfahren und Statistik
- ▶ Angewandte Mathematik und Physik
- ▶ Informatik
- ▶ Business Englisch
- ▶ u.a.

Special Skills (Wahlmöglichkeit)

- ▶ Materials and Production
- ▶ Energy Technology

Tools

- ▶ Projektmanagement (MS Project)
- ▶ CAD / CAE
- ▶ Qualitätsinstrumente (QFD, FMCA)
- ▶ Unternehmensplanspiel
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten

Soft Skills

- ▶ Rhetorik
- ▶ Präsentation, Moderation, Konfliktmanagement
- ▶ Selbstmanagement
- ▶ erste Führungskompetenzen

Projektbeispiele mit Zukunft:

- ▶ Planung und Durchführung des Markteintritts eines Lebensmittelhändlers
- ▶ Optimierung der Kundenzufriedenheit einer Autohauskette
- ▶ Vermarktung einer Produktoptimierung in der Baubranche
- ▶ Auslandsmarkterschließung durch E-Commerce

STUDIENGANG BUSINESS INFORMATICS

Abschluss: Bachelor of Science (staatl. anerkannt)

Basic Skills

- ▶ Grundlagen BWL / VWL
- ▶ Grundlagen Wirtschaftsinformatik
- ▶ Angewandte Mathematik und Logik
- ▶ Unternehmensführung und IT-Recht
- ▶ Business Englisch
- ▶ u.a.

Special Skills (Wahlmöglichkeit)

- ▶ IT-Consulting
- ▶ IT-Servicemanagement
- ▶ ERP-Systeme

Tools

- ▶ Projektmanagement (MS Project)
- ▶ SAP
- ▶ Programmiersprachen Java, PHP, SQL
- ▶ Unternehmensplanspiel
- ▶ Wissenschaftliches Arbeiten

Soft Skills

- ▶ Rhetorik
- ▶ Präsentation, Moderation, Konfliktmanagement
- ▶ Selbstmanagement
- ▶ erste Führungskompetenzen

Bewerbung für einen Studienplatz:

1. Bewerbungsformular (Download unter www.bs-memmingen.de) ausfüllen und an info@bs-memmingen.de senden
2. Einladung zur Potenzialanalyse (Auswahlverfahren)
3. Durchlaufen der Potenzialanalyse
4. Bei positiver Entscheidung: gemeinsame Suche nach einem Partnerunternehmen für das Studium
5. Einstellungsverfahren des jeweiligen Partnerunternehmens