



Studieren in Albstadt

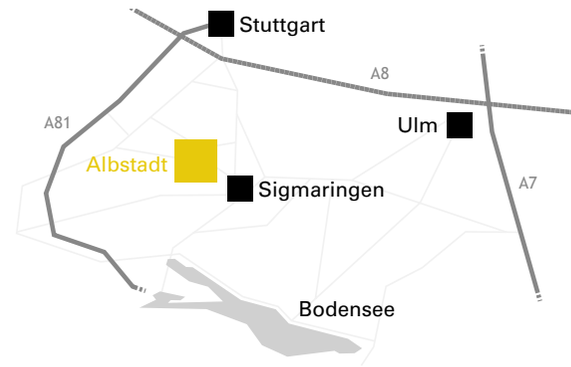
Praxisnah und persönlich

Wir bieten moderne Vorlesungsräume, PC-Pools und Labore sowie eine praxisnahe Ausbildung in kleinen Gruppen, Hilfe bei der Jobsuche, enge Kontakte zu Unternehmen und familienfreundliche Studienbedingungen. Unser Leitsatz lautet: „Erfolgreich studieren“.

Der Hochschulstandort Albstadt bietet Ihnen:

- + Günstige Mieten in direkter Nachbarschaft der Hochschule
- + Zentrale Lage in der Innenstadt
- + Vielfältige Zusatzangebote (Seminare zur Karriereplanung, Sprachkurse, etc.)
- + Ein abwechslungsreiches Sport- und Freizeitangebot

Anfahrt



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
Albstadt-Sigmaringen University

Erfolgreich studieren



Die Berufsaussichten

Vielfältig und attraktiv

Der Beruf des Business-Analysten gewinnt an Popularität – deutschlandweit, in Europa und in der Welt. Der Dynamik und Komplexität international vernetzter Märkte begegnen insbesondere weltweit agierende Unternehmen der Beschäftigung von Business Analytics-Experten und dem Aufbau eigener Einheiten.

Die analytischen Verfahren werden in vielen Unternehmen, vor allem für strategische Entscheidungen, immer wichtiger. Die zukünftigen Absolventen des Masterstudiengangs Business Analytics sind als kompetente Experten somit in nahezu allen Branchen gefragt.

Erfolgreich studieren

Informatik



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“

Mitgliedschaften:



Internationale
Bodensee
Hochschule



Hochschulregion
Tübingen
Hohenheim

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Informatik
Studiengang Business Analytics

Jakobstraße 6
72458 Albstadt-Ebingen
Telefon +49 7571 732 - 9345
Telefax +49 7571 732 - 9149

win@hs-albsig.de
www.hs-albsig.de/ba

Business Analytics
Master of Science (M.Sc.)

www.hs-albsig.de/ba

Stand: Juli 2016



Business Analytics

Erfolgreich studieren

Master of Science

Der innovative Masterstudiengang Business Analytics richtet sich vorzugsweise an Absolventen von Bachelorstudiengängen der Wirtschaftsinformatik, aber auch an analyseorientierte Absolventen aller Informatikstudiengänge.

Kompetenzen eines Business-Analysten

Der Begriff „Business Analytics“ steht für Methoden und Verfahren, die auf Basis bestehender Daten, Prognosen für künftige Entwicklungen in Unternehmen erlauben. Zu den wichtigsten Kompetenzen eines Business-Analysten gehören jene aus den Bereichen Informatik, Application Development, Modellierung, Statistik, Analytics und Mathematik.

Das technische Fachwissen kombiniert er mit einem tiefen Verständnis der wirtschaftlichen Aspekte und den Geschäftsspezifika eines Unternehmens. Das ermöglicht ihm, die aus den analytischen Verfahren gewonnenen Erkenntnisse sowohl an die Betriebswirte als auch an die IT-Spezialisten zu kommunizieren.

Studieninhalte

Interessant und vielseitig

Der Lehrplan des Studiengangs Business Analytics beinhaltet einerseits eine starke Technologieausbildung in den Themengebieten Data Science und Analytics, die beide für den Business Analytics Bereich naturgemäß sehr wichtig sind. Andererseits ist die Anwendung der analytischen Technologien eng mit Unternehmens- und Managementbelangen verbunden. Dem tragen die Module aus den Business- und Application-Bereichen sowie aus dem Management-Bereich Rechnung.

Sem.	Masterstudium					
3	Thesis					
	Business & Application		Analytics	Data Science	Management	
2	Business Process Management and Data Compliance	Data- and Webmining	Large-Scale Data Analysis and Parallelization (BIG DATA)	Semantic Web	Strategic IT-Management	
1	Business Intelligence	Cyber Security	Advanced Statistic	Distributed Enterprise Applications	Innovation and Transfer Competence	

Akkreditierung

Der Studiengang Business Analytics der Hochschule Albstadt-Sigmaringen wird akkreditiert durch die Akkreditierungsgesellschaft ACQUIN e.V.



Wissenswertes

Fakten auf einen Blick

Studienabschluss:

Master of Science (M.Sc.) mit 90 Credit Points

Studiendauer:

3 Semester einschließlich Master-Thesis

Studienbeginn:

Jeweils zum Sommer- und Wintersemester

Zulassungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes Hochschulstudium mindestens eines Bachelors im Bereich der Wirtschaftsinformatik, der Informatik oder anderer affiner Fachgebiete mit einem überdurchschnittlichen Abschluss (in der Regel nachgewiesen durch eine Abschlussnote von 2,5 oder besser). Über weitere Möglichkeiten informiert das Studierendensekretariat der Hochschule Albstadt-Sigmaringen.

Kooperation:

Nord West University Potchefstroom, Südafrika

Bewerbung:

Bewerbungsschluss für das Sommersemester ist der 15. Januar und für das Wintersemester der 15. Juli eines jeden Jahres. Weitere Informationen zur Bewerbung finden Sie unter www.hs-albsig.de/bewerbung.

