

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Life Sciences

Facility Management (B.Sc.)
Campus Sigmaringen

Allgemeine Informationen
Fakultätssekretariat
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen
Tel.: +49 (0) 75 71.732-82 42
E-Mail: ls_sekretariat@hs-albsig.de

Inhaltliche Fragen
Studiendekan Prof. Dr. Markus Lehmann
E-Mail: lehmann@hs-albsig.de

Online-Studiengangsinformationen
www.hs-albsig.de/fm



Eckdaten zum Studium

Zulassungsvoraussetzung	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife sowie weitere Möglichkeiten (z.B. Meisterabschluss)
Bewerbungsfrist	15. Juli
Studienbeginn	Wintersemester
Studiendauer	7 Semester (210 ECTS-Leistungspunkte)
Studieren im Ausland (optional)	Auslandssemester an über 30 Partner- und Gasthochschulen weltweit möglich
Abschluss	Bachelor of Science



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
University of Applied Sciences

Fakultät Life Sciences

Facility Management
Bachelor of Science

Jetzt bewerben und durchstarten

Bewerbungstermine
Bewerbungen für das Wintersemester sind bis zum 15. Juli eines jeden Jahres möglich.

Online-Bewerbung
www.hs-albsig.de/bewerbung

Fragen zu Bewerbung und Zulassung
Studierendensekretariat Sigmaringen
Tel.: +49 (0) 75 71.732-82 24
E-Mail: kastern@hs-albsig.de

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitiges Studium für anspruchsvolle Positionen an der Schnittstelle von Technik und Management
- Hervorragende Karriereperspektiven in einer dynamischen Branche
- Berufsqualifizierende wissenschaftliche Ausbildung
- Vertiefung im konsekutiven Masterstudium in Sigmaringen möglich
- Moderne Bibliothek, gut ausgestattete Labore und leistungsstarke IT-Infrastruktur

Der akkreditierte Studiengang ist den internationalen Standards entsprechend modular aufgebaut. Das ECTS-Leistungspunktesystem ermöglicht die unkomplizierte Einbindung von Studienleistungen an anderen Hochschulen im In- und Ausland.

Studieren in Sigmaringen

Lernumfeld und Betreuung

In Sigmaringen erwartet Sie ein förderndes Lernumfeld. Hier sind Sie nicht eine Studentin oder ein Student unter vielen, sondern werden individuell betreut. Vielfältige Zusatzangebote wie Sprachkurse oder Services des Career Centers unterstützen den Studienerfolg.

Der Hochschulstandort bietet:

- Günstige Wohnmöglichkeiten in Hochschulnähe
- Studentischer Treffpunkt "StuBa" auf dem Campus
- Sport- und Outdoor-Aktivitäten wie Schwimmen, Klettern, Mountainbiken oder Kanu fahren
- Lebendiges Vereins- und Freizeitangebot



www.hs-albsig.de/fm



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Hochschulregion
Tübingen
Hohenheim



Internationale
Zertifikat
Bodensee
Hochschule

Facility Management studieren interdisziplinär & praxisnah



Das Studium

Facility Manager sind an der Planung, dem Bau und der Nutzung von Gebäuden und industriellen Anlagen beteiligt. Sie sorgen dafür, dass die baulichen und technischen Einrichtungen – die Facilities – kosten- und energiesparend bereitgestellt und eingesetzt werden. Facility Manager gewährleisten somit die Effizienz und Nachhaltigkeit über die gesamte Wertschöpfungskette – von der Fabrikplanung bis zum Produktvertrieb. Betriebs- und volkswirtschaftlich wird dadurch die Energiewende unterstützt, der Werterhalt der Infrastrukturen gefördert und den Menschen ein optimales Umfeld geboten.

Das FM-Studium bietet Ihnen dafür den idealen Einstieg durch eine breite wissenschaftliche Ausbildung mit Modulen der Natur-, Ingenieur-, IT-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften. Das Studienprogramm vermittelt Kompetenzen zur strategischen Planung und operativen Bewirtschaftung von Liegenschaften. Projektarbeiten, Fachexkursionen, ein praktisches Studiensemester und die Möglichkeit zu weltweiten Auslandsaufenthalten bieten zusätzliche Perspektiven.

Grundstudium

1. Semester

- Technisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Physik, Chemie)
- Grundlagen des Facility Managements

1

2. Semester

- Technisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Elektrotechnik, Bauphysik)
- Betriebswirtschaftlich-rechtliche Grundlagen

2

Hauptstudium

3. Semester

- Technische Gebäudeausrüstung • Bautechnik • Controlling
- Liegenschafts- und Gebäudeplanung • Vertragsmanagement

3

4. Semester

- Investition und Finanzierung • Automatisierungstechnik
- Organisation und Management • Marketing • CAD / CAFM

4

5. Semester

- Praktisches Studiensemester im In- und Ausland

5

6. Semester

- Infrastrukturelle Dienstleistungen • Gebäudesystememe
- Fallstudien

6

Studienwahlrichtungen

Gebäudeautomation

Betriebsplanung

7

7. Semester

- Risiko- und Sicherheitsmanagement • Flächenmanagement
- Projekt FM • Bachelor-Thesis

Studieninhalte
Wissenschaftliche Basis
Praktische Anwendung

Die Studienziele

Facility Manager denken fachübergreifend, in dynamischen Zeiträumen und sie erkennen Synergieeffekte und Einsparpotenziale, z.B. im Energiemanagement. Sie sind in der Lage, die Fachgebiete verschiedener Spezialisten in der Planung und beim Betrieb von Gebäuden und industriellen Anlagen zu koordinieren.

Um Facility Management in der Praxis erfolgreich anwenden zu können, werden somit fachliche und überfachliche Kompetenzen benötigt. Ziel des Studiengangs ist es, Sie bestmöglich auf diese Anforderungen im Beruf vorzubereiten. Interdisziplinäre Anwendungsbeispiele, Praxisprojekte, Teamarbeit und Präsentationen begleiten dazu das gesamte Studium.

Beruf und Karriere

So vielfältig wie das Facility Management sind auch die Perspektiven, die Sie nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums haben. Facility Manager sind gefragte Fach- und Führungskräfte in einer dynamischen Branche. Junge Menschen, die das Studium im Facility Management absolvieren, entscheiden sich für ein breites Feld an innovativen und anspruchsvollen Aufgaben. Sie wählen dabei ein krisenbeständiges Umfeld mit dem Potenzial zu rasch wachsender beruflicher Verantwortung und persönlicher Entwicklung.

Spannende Positionen im strategischen und operativen Facility Management sind:

- Leitende Funktion bei international tätigen Facility Management Dienstleistungsunternehmen oder im Geschäftsbereich Facility Management von privaten und öffentlichen Unternehmen (in Industrie, Handel, Gesundheitswesen und Kommunen)
- FM-Fachplanung, FM-Projektentwicklung und FM-Consulting bei Ingenieurbüros und in Beratungsunternehmen
- Entwicklungstätigkeit und Anwendungsberatung im Bereich von technischen Anlagen und IT-Systemen

Der konsekutive Masterstudiengang Facility and Process Design unserer Fakultät bietet Ihnen die Möglichkeit zur fachlichen wissenschaftlichen Vertiefung. Sie eröffnen sich dadurch weitere Perspektiven – in der beruflichen Praxis wie auch in der angewandten Forschung bis hin zur Promotion. Selbstverständlich ist ein weiterführendes Studium auch in Masterprogrammen an anderen Hochschulen im In- und Ausland möglich.