

<b>Fach</b>	<b>Facility Management</b>
<b>Abschlussgrad</b>	Bachelor of Science
<b>Hochschule</b>	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
<b>Datum der Akkreditierung</b>	14.05.2007
<b>Dauer der Akkreditierung</b>	30.09.2012
<b>Start des Studienbetriebs</b>	WS 2005/2006
<b>Fakultät/Fachbereich</b>	Life Sciences
<b>Kontakt</b>	Prof. Dr. Martin Billinger Tel: 07571-732-260 Fax: 07571-732-250 E-Mail: billinger@hs-albsig.de
<b>Auflagen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profil und Ziel des Studiengangs muss auf der Grundlage der Schwerpunktmöglichkeiten stärker beschrieben werden. In diesem Zusammenhang sind auch die sich daraus ergebenden Berufsfelder stärker zu fokussieren.</li> <li>2. Das Modulhandbuch muss formal und inhaltlich überarbeitet werden [u.a. Konkretisierung der Inhalte (Anlagentechnik, Qualitätssicherungsmanagement, etc.), Überprüfung der Voraussetzungen je Modul, Lehrformen, Bezeichnung Studiengang/Status, Soft-Skill-Erwerb, etc.].</li> <li>3. Die dazugehörigen Ordnungen müssen überarbeitet und angepasst werden (insbesondere Zulassung, Voraussetzungen, etc.)</li> <li>4. Der Fachbereich hat ein Konzept zur Qualitätssicherung vorzulegen und zu implementieren.</li> </ol>
<b>Auflagen erfüllt?</b>	Ja.
<b>Profil des Studiengangs</b>	<p>Das Studium Facility Management ist interdisziplinär und generalistisch ausgerichtet. Es setzt sich aus kaufmännischen, technischen und infrastrukturellen Elementen des Facility Managements zusammen. Ziel des Studiengangs ist es, die Absolventen in die Lage zu versetzen, Gebäude und Industrieanlagen über den gesamten Lebenszyklus (Planung, Einrichtung, Betrieb und Nutzung, Modernisierung, Sanierung, Revitalisierung, Rückbau) zu betreuen und zu managen.</p> <p>Die Regelstudienzeit beläuft sich auf sieben Semester, von denen eines als integriertes praktisches Studiensemester im Unternehmen konzipiert ist. Es werden bau- und anlagentechnische Fächer mit Inhalten der Immobilienwirtschaft und aus dem Dienstleistungssektor verbunden. Die ersten zwei Semester dienen dazu, den Studierenden Grundlagen aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften und fachspezifische Kenntnisse zu vermitteln. Module zu Recht, zu betriebswirtschaftlichen Aspekten und zu den Grundlagen und Spezifika des Facility Managements ergänzen das Curriculum.</p>

**Zusammenfassende  
Bewertung**

Das Studium besteht insgesamt aus 26 Modulen zu je fünf Credits. Für die Bachelorarbeit werden 12 Credits vergeben. Sie wird mit einer Verteidigung im Umfang von drei Credits abgerundet.

Die Gutachter begrüßen das Anforderungsprofil des Studiengangs, welches interdisziplinär angelegt ist, und der breiten Einsetzbarkeit für eine Berufstätigkeit bei Komplettdienstleistern im Facility Management ausreichend Rechnung tragen soll. Um das gewünschte Profil zum Generalisten besser curricular umsetzen zu können, müssen jedoch die interdisziplinären Verbindungen zwischen den verschiedenen Modulen/Fachgebieten im Studienverlauf stärker herausgebildet werden.

Die Gutachter halten die vorgelegte curriculare Struktur unter den formulierten Auflagen und Empfehlungen insgesamt für geeignet, um die Studienziele zu erreichen.

**Mitglieder der  
Gutachtergruppe**

Prof. Dr. Karl Bayer, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Angewandte Mikrobiologie

Prof. Dr. Helmut Feustel, FHTW Berlin, Fachbereich Technisches Gebäudemanagement

Prof. Dr. Ulrich Junghannß, Hochschule Anhalt, Fachbereich 7, LEG Mikrobiologie und Hygiene

Dr. Ulf Brüggemeier, Bayer Healthcare, Leiter Entwicklung, Leverkusen (Vertreter der Berufspraxis)

**Verfahrensnummer AQAS**

86059