

Fach	Information Systems
Abschlussgrad	Master of Science
Hochschule	Hochschule Pforzheim
Datum der Reakkreditierung	06.05.2008
Dauer der Reakkreditierung	30.09.2013
Start des Studienbetriebs	2001
Zugang zum höheren Dienst? <small>(nur für FH-Masterstudiengänge relevant)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kategorisierung <small>(nur für Masterstudiengänge relevant)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> konsekutiv <input type="checkbox"/> nicht-konsekutiv <input type="checkbox"/> weiterbildend
Akkreditiert als Teil eines Mehrfächerstudiengangs?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Fakultät/Fachbereich	Fakultät für Wirtschaft und Recht
Kontakt	Studiendekan Prof. Dr. Thomas Greiner Telefon: (07231) 28-6689 E-Mail: mis@hs-pforzheim.de
Auflagen	Einzelne Modulbeschreibungen sind zu überarbeiten.
Auflagen erfüllt?	
Profil des Studiengangs	<p>Der Studiengang hat einen grundsätzlich interdisziplinären Charakter und beinhaltet eine Kombination von Inhalten aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Technischer Informatik und General Management. Ziel des Studiengangs ist die Ausbildung von Fach- und Führungskräften im IT-Bereich mit folgenden fachlichen Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung, Auswahl und Anwendung von Informationssystemen in Unternehmen • Entwicklung und Auswahl von IT-Architekturen für Anwendungen in Wirtschaft und Technik • Operatives und strategisches Management von IT-Projekten in einem nationalen oder internationalen Umfeld <p>Der Studiengang ist international ausgerichtet. Die Lehrveranstaltungen werden auf Deutsch oder Englisch abgehalten.</p> <p>Das Studium gliedert sich in Pflicht- und Wahlpflichtfächer, ein Projekt auf dem Gebiet „Informationssysteme“ sowie die Master Thesis. Insgesamt werden 90 Credits erworben.</p> <p>Der Pflichtbereich beinhaltet die Module Informationssystementwicklung,</p>

Zusammenfassende Bewertung

Informationsmanagement und Recht, Technik sowie Management. Im Wahlpflichtbereich werden die Themen Integrierte Informationssysteme, Multimediale Kommunikation, Verteilte Systeme, Kommunikationstechnik, Technische Informatik, Software und Systeme und General Management angeboten. Eine Reihenfolge der Module ist nicht festgelegt. Die Lehrveranstaltungen werden mindestens einmal pro Jahr, zum Teil auch zweimal pro Jahr angeboten. Das Studium endet mit der Master Thesis.

Zulassungsvoraussetzung ist ein Hochschulabschluss eines wirtschaftswissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studienganges mit dem Schwerpunkt angewandter Informatik bzw. der Informatik mit einer Abschlussnote von mindestens „gut“ sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. In diesem Zusammenhang werden gute GRE oder GMAT-Ergebnisse empfohlen.

Die Ziele des Studiengangs fügen sich konsistent in das betriebswirtschaftliche Lehrkonzept der Fakultät für Wirtschaft und Recht ein. Sie weisen Beziehungen sowohl zu den Zielen anderer Masterstudiengänge als auch zu denen bestimmter Bachelorstudiengänge auf. Ebenso wie der Bachelorstudiengang BW / Wirtschaftsinformatik steht der Studiengang mit seiner interdisziplinären Ausrichtung in besonderem Maße im Einlang mit dem von den Feldern Wirtschaft, Technik und Gestaltung geprägten Profil der Hochschule Pforzheim.

Die Bildungsziele stehen in direktem Bezug zur Berufspraxis im Bereich der Wirtschaftsinformatik. Sie fördern die informationstechnische und die organisatorische Kreativität sowie das Führungsvermögen und leisten dadurch Beiträge sowohl zur Berufsbefähigung als auch zur Befähigung zur bürgerschaftlichen Teilhabe und zur Persönlichkeitsentwicklung.

Die Struktur des Studiengangs ist gut nachvollziehbar, der Studienverlaufsplan wird jeweils jahrgangsweise festgelegt. Es wird ein wissenschaftliches Studium präsentiert, das unterschiedliche Aspekte von Informationssystemen umfasst und über einen Wahlpflichtbereich den Studierenden die Möglichkeit zur individuellen Spezialisierung bietet. Die „Rahmenempfehlungen für die Universitätsausbildung in Wirtschaftsinformatik“ der Gesellschaft für Informatik wurden in ihrer Tendenz berücksichtigt.

Die personelle und sachliche Ausstattung zur erfolgreichen Umsetzung des Studiums ist in quantitativer und qualitativer Hinsicht gegeben und als sehr positiv zu bewerten. Die räumliche und sächliche Ausstattung ist sehr gut. Die Studierenden haben gute Arbeitsbedingungen in den und außerhalb der Lehrveranstaltungen. Probleme bei der Refinanzierung der Ausstattung zeichnen sich nicht ab. Die Fakultät verfügt über hinreichende Haushaltsmittel.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass nach Einschätzung der Gutachter ein inhaltlich wie pädagogisch/didaktisch ausgereiftes Studiengangskonzept vorliegt, das den gesetzten Anforderungen an einen Masterstudiengang voll entspricht. Es ist unverkennbar auf die Berufsbefähigung in einem klar definierten Praxis- bzw. Berufsfeld ausgerichtet, ist dazu geeignet, das Vermögen zur Übernahme von Führungsaufgaben zu fördern, und kombiniert sinnvoll die Vermittlung von Wissensinhalten mit der Aneignung von methodischen, systemischen und kommunikativen Kompetenzen. Theoretische Inhalte mit wissenschaftlicher Systematik werden überzeugend mit praxis- bzw. berufsbezogenen Anwendungen verknüpft. Lediglich einzelne Modulbeschreibungen sind überarbeitungsbedürftig.

**Mitglieder der
Gutachtergruppe**

Prof. Dr. Ulrike Lichtblau, Hochschule Bremerhaven, Lehrgebiet
Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Gerhard Raab, Fachhochschule Ludwighafen, Professur für
Marketing u. Internationales Marketing Management

Prof. Dr. Frank Wimmer, Universität Bamberg, Lehrstuhl für
Betriebswirtschaftslehre, insbes. Absatzwirtschaft

Dr. Jörg Schaible, LEON Unternehmensberatung GmbH, München
(Vertreter der Berufspraxis)

Tobias Proske, Student der Hochschule Wismar
(Studentischer Gutachter)

Verfahrensnummer AQAS

50073