

Fach	Business Information Systems <i>(Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang)</i>
Abschlussgrad	Master of Business Administration (MBA)
Hochschule	Fachhochschule Ludwigshafen
Datum der Akkreditierung	30.08.2004
Dauer der Akkreditierung	29.08.2008
Start des Studienbetriebs	
Zugang zum höheren Dienst? (nur für Masterstudiengänge)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kategorisierung (nur für Master-Studiengänge)	<input type="checkbox"/> konsekutiv <input type="checkbox"/> nicht-konsekutiv <input checked="" type="checkbox"/> weiterbildend
Fakultät/Fachbereich	MBA : Fachbereich I : Management und Controlling
Kontakt	Prof. Dr. Uwe Hannig Tel.: 0621 – 5203136 uwe.hannig@fh-ludwigshafen.de
Auflagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es muss ein Planungskonzept erstellt werden, das schlüssig darstellt, mit welchen personellen Ressourcen der Übergang von den tradierten Diplomstudiengängen zu den neuen Bachelor- und Masterstudiengängen bewerkstelligt werden soll. Darüber hinaus muss ein Strukturentwicklungsplan erarbeitet werden, der die personellen Veränderungen, die aus den Umstellungen folgen, ausweist (u.a. Pensionierungen und dann notwendig werdende Profile bei Neuberufungen). 2. Die Prüfungsformen müssen für jedes Modul explizit ausgewiesen werden. 3. Bei der Außendarstellung muss sicher gestellt sein, dass die Studierenden über die Unterrichtssprache informiert sind.
Auflagen erfüllt?	
Profil des Studiengangs	<p>Der weiterbildende MBA-Studiengang Business Information Systems ist in Abstimmung mit der Industrie entwickelt worden und basiert auf einem schon bestehenden Weiterbildungsangebot. Der anwendungsorientierte Studiengang bietet eine praxisnahe Weiterqualifikation unter Einsatz moderner Software, die von Softwareanbietern zur Verfügung gestellt wird.</p> <p>Zugangsvoraussetzungen sind neben einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss eine einschlägige Berufserfahrung, deren Dauer sich nach dem Niveau des vorhergehenden Abschlusses richtet.</p> <p>Der MBA-Studiengang hat ein Vollzeitstudienäquivalent von 2 Semestern, erstreckt sich aber auf drei Semester, um der Berufstätigkeit</p>

Zusammenfassende Bewertung

der Studierenden Rechnung zu tragen. Im ersten Studienabschnitt werden grundlegende Kenntnisse vermittelt, die dazu dienen, die Studierenden auf einen gemeinsamen Wissensstand zu bringen. Im zweiten Studienabschnitt werden die Module Data Warehousing, Business Intelligence und Corporate Performance Management absolviert. Der Studiengang schließt mit einer Master-Arbeit ab.

Die Studienorganisation wird durch das Institut für Knowledge Management und Business Intelligence der FH Ludwigshafen durchgeführt. Die Lehrveranstaltungen finden am Wochenende statt. Zur Qualitätssicherung von Studium und Lehre ist nach jeder Unterrichtseinheit eine standardisierte Befragung der Studierenden vorgesehen.

Die Absolvent/inn/en des MBA-Studiengangs sind in der Lage, die zunehmende Komplexität von Entscheidungssituationen durch moderne DV-Werkzeuge zu bewältigen und IT-Strategien zu entwickeln.

Die Absolvent/inn/en des Masterstudiengangs haben Zugang zu den Laufbahnen des höheren Dienstes.

Der MBA-Studiengang Business Information Systems weist nach Auffassung der Gutachter/innen ein konsistentes und studierbares Gesamtkonzept auf. Der Studiengang wird als zukunftssträftig bewertet, da er aller Voraussicht nach den Absolvent/inn/en im nationalen wie internationalen Bereich gute Berufschancen ermöglicht.

Die Gutachter/innen haben die modernen didaktischen Konzepte lobend hervorgehoben, die stärker auf die Eigeninitiative der Studierenden durch Seminare, Projekte und Übungen setzen sowie die Vermittlung sog. Soft Skills mit der Vermittlung von Inhalten verbinden. Der Aufbau von Netzwerken zu Unternehmen der Region sowie die Förderung der Internationalisierung ist nach Auffassung der Gutachter/innen wegweisend: Es wurden Kontakte zu ausländischen Hochschulen aufgebaut, einige Veranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten, Sprachkurse werden angeboten.

Die Gutachter/innen haben zur Weiterentwicklung des Studiengangs neben den von ihnen erteilten Auflagen folgende Empfehlungen ausgesprochen:

1. Die ökologischen Auswirkungen von globalen Logistiksystemen sowie Methoden zu ihrer Erfassung und Bewertung sollten im Curriculum berücksichtigt werden.
2. Es wird empfohlen, die Prüfungsformen unter prüfungsökonomischen Aspekten für Studierende und Dozenten in der Weise zu optimieren, dass nicht jede Veranstaltung für sich, sondern auch ganze Module abgeprüft werden.