Hochschulzertifikat

# Information Systems Management

#DigitalBusiness #Enterprise2.0

## **IHRE PERSPEKTIVEN**

Informationssysteme unterstützen Unternehmen und Organisationen in vielfältiger Weise. Sie optimieren wichtige Prozesse und eröffnen neue Geschäftsmodelle. Wenn Sie künftig Fachund Führungsaufgaben im Management von Informationssystemen übernehmen möchten, ist dieses weiterbildende Studium genau richtig. Damit erwerben Sie das Know-how, das für die digitale Transformation von besonderer Bedeutung ist. In diesem Zusammenhang sind die Module "ERP und BI", "Elektronische Märkte und (digitale) Geschäftsmodelle", "Enterprise 2.0" wichtige Erfolgsbausteine. Insgesamt sichern Ihnen die hier vermittelten Kompetenzen gute Aufstiegschancen in einem Kernbereich der Wirtschaftsinformatik.

Lernen Sie praxisnah und auf Hochschulniveau.

## **IHR HINTERGRUND**

Dieser Hochschulzertifikatskurs ist ideal für alle, die sich im Bereich Information Systems Management akademisch weiterbilden wollen. In welcher Branche Sie auch tätig sind: Sie bauen hiermit gezielt Ihre Führungsqualitäten aus. Bestenfalls besitzen Sie bereits Grundkenntnisse in Mathematik, Software Engineering sowie der Prozessmodellierung und Betriebswirtschaftslehre.

#### **IHRE STUDIENINHALTE**

Dieser weiterbildende Studiengang mit Hochschulzertifikat macht Sie mit dem Management von Informationssystemen vertraut – neben dem Beruf und in kurzer Zeit.

Übernehmen Sie Verantwortung im Management von Informationssystemen.

Zunächst lernen Sie grundlegende Methoden des Projektmanagements und des wissenschaftlichen Arbeitens kennen. Anschließend vermitteln wir Ihnen aktuelle Fachkenntnisse, um tragfähige und effiziente Architektur- und Softwarekonzepte erstellen zu können. In einem weiteren Modul beschäftigen Sie sich intensiv mit verschiedenen Anwendungsbereichen von Business Intelligence sowie der Gestaltung von ERP-Systemen. Anhand der weit verbreiteten Profi-Lösung SAP lernen Sie besonders praxisnah.

Mit dem Wahlpflichtbereich setzen Sie weitere individuelle Schwerpunkte. Hier haben Sie die Möglichkeit, zwei aus vier Modulen auszuwählen. Mit den Wahlbereichen IT-Service-Management, Strategisches Informationsmanagement, Elektronische Märkte und Geschäftsmodelle sowie Enterprise 2.0 bieten wir Fach-Know-how für vier besonders gefragte Anwendungsfelder.

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das Hochschulzertifikat, das Ihnen eine Weiterbildung auf Hochschulniveau bestätigt.

#### IHR LERNSTOFF

# Projektmanagement und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens inkl. Seminar

2 ср

Eigenständiges, zielgerichtetes Recherchieren zu einem wissenschaftlichen Thema unter Berücksichtigung verschiedener Quellen (wie Bibliothek, Internet, Datenbanken usw.), Wissenschaftliches Aufbereiten und Dokumentation der Informationen für schriftliche Ausarbeitungen (wie Hausarbeiten, Projektberichte und Master-

# $\frac{1}{2}$ w

# **WIR BERATEN SIE GERN**



Akademische Leitung Prof. Dr. Rüdiger Breitschwerdt Marco Wiemer



Interessentenberatung Katharina Wittmann Tel. 06151 3842-404 beratung@wb-fernstudium.de



Abschlussarbeit), Vorgehen bei Wissenschaftswettbewerben, Methodenauswahl, Kritische Reflexion von Methoden, Fallbeispiele, Begriffe und Grundlagen, Organisation von Projekten, Projektsteuerung und -controlling

#### Architektur- und Softwarekonzepte

6 ср Grundlagen, Definitionen und Begriffe, Techniken/Konzepte: Framework, Komponenten, Web-Services, Cloud Computing, Grid Computing u. a.

### **ERP und Business Intelligence**

Prozessgestaltung und ERP, Prozessunterstützung mit SAP, Problematik entscheidungsunterstützender Systeme, Vorgehensweisen und Techniken zur Analyse von Unternehmensdaten sowie Methoden für notwendige Maßnahmen in verschiedenen Anwendungsbereichen der BI

#### Vertiefungsarbeit

Szenarien im Kontext der Inhalte sowie Integration und übergreifende Bearbeitung der Schwerpunkte des Studiengangs; flexible didaktische Gestaltung über unterschiedliche Lernmethoden (z. B. Fallstudienbearbeitung, Marktforschung, Modellbildung, Gestaltungsempfehlungen, Recherche, Machbarkeitsstudien, Erarbeitung von Konzepten)

#### WAHLPFLICHTBEREICH

(Sie wählen 2 Module)

#### **IT-Service-Management**

6 ср IT-Service-Management und Geschäftsprozesse, Organisation des IT-Service-Managements, Kunden- und Serviceorientierung der Informationstechnik, Business Services, Effizienz, Qualität und Wirtschaftlichkeit der IT-Organisation, Prozessmanagement und IT-Service-Management, Methodenwerk des IT-Service-Managements

**4 WOCHEN GRATIS TESTEN!** Jetzt anmelden

# **AUF EINEN BLICK** -

Abschluss	Hochschulzertifikat
Creditpoints (cp)	30
Regelstudienzeit	9 Monate Sie können die Betreuungszeit gebührenfrei um 5 Monate verlängern.
Studienbeginn	Jederzeit – an 365 Tagen im Jahr
Studiengebühr	Siehe Preisliste
Zertifizierung	Staatliche Zulassung durch die ZFU (Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht), Nr. 7215710

Zugangsvoraussetzungen

Grundkenntisse in Mathematik (Quantitative Methoden), Software Engineering, Informationsmanagement und Prozessmodellierung sowie Grundkenntnisse in Betriebswirtschaftslehre sind von Vorteil.

#### **Strategisches Informationsmanagement**

6 ср

Grundlagen des strategischen Informationsmanagements, IV-Strategie, IM und Organisation, IM und andere Funktionen, Einführung von IM in Unternehmen

#### Elektronische Märkte und Geschäftsmodelle

6 ср

6 ср

Modelle und Plattformen, Informationstechnische Grundlagen und Technologien für das E-Business, Architekturkonzepte und Unternehmensprozesse im E-Business, Integrierte Informationssysteme, Internet-Wertschöpfungskette, Online-Marketing, Implementierungsstrategien und Geschäftsmodelle, E-Shops, E-Payment, Mobile Business und Mobile Commerce, E-Procurement, E-Contracting, E-Distribution, E-CRM, E-Community, E-Society, E-Government

## **Enterprise 2.0**

Wichtigste Softwaregattungen und deren Anwendungsfelder im betrieblichen Umfeld inkl. Beispielen, Handlungsleitfäden und Fallstudien, Wichtigste Herausforderungen beim Einsatz von Web 2.0, Social Software, Neue Konzepte wie Semantic Web, Virtuelle Welten und ubiquitäre Benutzungsschnittstellen, Erfolgreiche Transformation zum Enterprise 2.0 inkl. Risiken und Chancen



# **EXPERTENSTIMME**

"Keine Frage, Informationssysteme bestimmen unsere Arbeitswelt. Deshalb suchen Unternehmen aller Branchen nach Experten, die Fach- und Führungskompetenzen in diesem Bereich vereinen. Nutzen Sie Ihre Chance mit diesem weiterbildenden Studium."



Marco Wiemer Wissenschaftlicher Mitarbeiter

FERN-**LEHRGANG INKLUSIVE VERTIEFENDES SEMINAR**