



BRÜCKENSCHLAG ZWISCHEN WISSENSCHAFT UND PRAXIS

Knüpfen Sie frühzeitig Kontakte und bauen Sie Ihr Netzwerk auf

22 Firmen unterstützen den Masterstudiengang. Bereits während des Studiums arbeiten Sie im Team projektspezifisch an Fragestellungen aus der Praxis und absolvieren ein Praktikum bei einer Kooperationsfirma.

Premiumförderer



Hauptförderer



Förderer



Institutionelle Förderer



Alle aktuellen Termine und
Veranstaltungen finden Sie unter
www.informatik.uni-hamburg.de/itmc

Ansprechpartner und Kontakt

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften
Fachbereich Informatik
Vogt-Kölln-Str. 30
22527 Hamburg
www.informatik.uni-hamburg.de/itmc

Studienfachberatung und Fragen zur Bewerbung

Studienbüro
Paul Drews
studienbuero@informatik.uni-hamburg.de
Tel. (040) 42883 - 2372



Fachbereich Informatik · Vogt-Kölln-Str. 30



www.informatik.uni-hamburg.de/itmc

Zukunft gestalten!
**Masterstudiengang
IT-Management und -Consulting**

Stand Mai 2011



IT-MANAGEMENT UND -CONSULTING IN HAMBURG ZUKUNFT GESTALTEN!



IT-Management und -Consulting

Der konsekutive Masterstudiengang IT-Management und -Consulting (ITMC) ist anwendungsorientiert und praxisbezogen. Durchgeführt vom Fachbereich Informatik wird dieses neue, innovative Studienprogramm von einem Kuratorium aus 22 namhaften Unternehmen unterstützt. Nutzen Sie die Vorteile: Neben Ihrer universitären Ausbildung sind Sie durch Projekte, Praktika und die Masterarbeit in das Netzwerk der Förderunternehmen eingebunden.

Karriere in der Informatik – Studieren für Beratung und Management

Der Einfluss von IT-Innovationen auf die Gestaltung von Märkten, Geschäftsmodellen und Unternehmensprozessen ist überall sichtbar. Hoch qualifizierte Fachkräfte, die ein ausgeprägtes IT-Know-how mit Managementqualitäten und hoher Kommunikationskompetenz vereinbaren, werden daher von Unternehmen, Beratungsfirmen und der öffentlichen Verwaltung dringend gesucht. Mit dem viersemestrigen Studiengang IT-Management und -Consulting werden 30 High Potentials ausgebildet und für diese Anforderungen mit dem Abschluss Master of Science in Informatik qualifiziert. Sie erwerben fundierte wissenschaftliche Kenntnisse und sind gleichzeitig in ein Netz von führenden Unternehmen eingebunden, in dem Sie Praktika, Projekte und Masterarbeiten im Studium durchführen. Wesentliche Zulassungsvoraussetzungen sind ein guter bis sehr guter Abschluss eines Bachelor-Studiengangs sowie der Nachweis von mindestens 60 Leistungspunkten im Kernbereich Informatik.

Aufbau des Studiengangs

Der Masterstudiengang IT-Management und -Consulting adressiert das gesamte Spektrum der zeitnahen Nutzung von IT-Innovationen in Unternehmen. Eignen Sie sich durch das innovative Studienangebot und den intensiven Austausch mit Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung die Fähigkeiten an, die Sie in diesem dynamischen Umfeld zukünftig benötigen.

Der Masterstudiengang besteht aus

- › einem allgemeinen Pflichtbereich mit 57 Leistungspunkten (LP), der zu dem Kernthema IT-Innovation und -Transfer sowohl wissenschaftliche Methoden und Konzepte als auch Anwendungsbezug durch unterschiedliche Praxiselemente in den Fördererunternehmen vermittelt,
- › einem Wahlpflichtbereich mit 27 LP, der breite Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung in den beiden Themenbereichen IT-Entwicklung und IT-Management bietet,
- › einem Wahlbereich mit 6 LP, der aus dem reichen Fächerkanon der Universität oder auch als weitere Vertiefung aus den Themen des Wahlpflichtbereichs gewählt werden kann,
- › der Abschlussarbeit mit 30 LP, die in den Fördererunternehmen des Studiengangs durchgeführt wird.

WS 1	IT-Innovations-Forum	IT-Innovation und Transfer 1	Wahlpflicht IT-Management	Wahlpflicht IT-Entwicklung	Einführung in die Praxiselemente
SS 1	IT-Innovations-Forum	IT-Innovation und Transfer 2	Wahlpflicht IT-Management	Wahlpflicht IT-Entwicklung	ITMC-Praktikum
WS 2	IT-Innovations-Forum	Consulting-Methoden	freier Wahlbereich	ITMC-Projekt	
SS 2	Masterarbeit				

■ Fachspezifische Module ■ Wahlpflichtmodule ■ Praxisbezug

Berufliche Perspektiven

Mit dem angestrebten Ausbildungsprofil IT-Transferleister wird in Hamburg eine zukunftsweisende Ausrichtung etabliert. IT-Transferleister kennen die aktuellen IT-Innovationstreiber und setzen diese wertschöpfend in Unternehmen ein. Dabei erkennen sie strategische Handlungsfelder, schätzen die damit verbundene Unternehmenstransformation richtig ein und initiieren entsprechende Veränderungsprozesse. Die Einsatzbereiche reichen von IT-Innovationsentwicklung und Technologiebewertung über Unternehmensstrategieentwicklung, IT-Management und Initiierung, Planung und Durchführung von Veränderungsprojekten bis hin zu der Beratung bei IT-basierter Unternehmenstransformation.

Bewerbung und Studienstart

Bewerbung und Information

www.informatik.uni-hamburg.de/itmc

Bewerbungszeitraum: 1. Juni bis 15. Juli

Zulassung: jeweils zum Wintersemester



informatik
die zukunft