

Bitte
frankieren

HTW Chur
Hochschule für Technik und Wirtschaft
Pulvermühlestrasse 57
7004 Chur



Studienleitung Bachelor-Studium

Prof. Dr. Robert Barth
Telefon +41 (0)81 286 24 51
Telefax +41 (0)81 286 24 00
E-Mail robert.barth@htwchur.ch



Studienleitung Master-Studium

Prof. Dr. Wolfgang Semar
Telefon +41 (0)81 286 24 13
Telefax +41 (0)81 286 24 00
E-Mail wolfgang.semar@htwchur.ch



Studienleitung Master of Advanced Studies

Prof. Dr. Urs Naegeli
Telefon +41 (0)81 286 24 55
Telefax +41 (0)81 286 24 00
E-Mail urs.naegeli@htwchur.ch



Informationswissenschaft Bachelor-Studium, Master-Studium, Weiterbildung



Anmeldung und Administration

HTW Chur, Hochschule für Technik und Wirtschaft
Clarita Decurtins
Pulvermühlestrasse 57, CH-7004 Chur

Tel. +41 (0)81 286 24 24, Fax +41 (0)81 286 24 00
E-Mail hochschule@htwchur.ch
www.htwchur.ch/informationswissenschaft

HTW Chur, 1.2012

STUDIERN FÜRS LEBEN

→ www.htwchur.ch

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Was ist Informationswissenschaft?

Information und Wissen sind die wichtigsten Rohstoffe der heutigen Wissensgesellschaft. Der Erfolg von Unternehmen und Organisationen hängt wesentlich ab von der richtigen und rechtzeitigen Nutzung von Information. Diese Betriebe benötigen Führungskräfte, Spezialistinnen und Spezialisten, die den professionellen Umgang mit der stetig wachsenden Datenmenge organisieren und dabei den Menschen und seine Informationsbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen. Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten in weborientierten Unternehmen der Privatwirtschaft und der Verwaltung, aber auch in zukunftsgerichteten Bibliotheken, Archiven, Museen und Dokumentationsstellen.

Bachelor-Studium Information Science

Das Studium vermittelt den professionellen Umgang mit Information und integriert Elemente aus der Informationswissenschaft, Kommunikationswissenschaft, Betriebswirtschaft sowie Informatik und Telekommunikation. In Chur wird das Studium in Voll- und Teilzeit angeboten, in Zürich nur das Teilzeitstudium. Das Vollzeitstudium wird in sechs Semestern, das Teilzeitstudium in acht Semestern absolviert. Studienstart ist jeweils Mitte September.

Die Semestergebühr beträgt CHF 960.–. Es kann zwischen folgenden vier Vertiefungen gewählt werden: Archivwissenschaft, Bibliothekswissenschaft, Informationsmanagement, Information Engineering. Der Studiengang wurde vom Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement am 25. April 2008 akkreditiert. Weitere Informationen zum Studium unter www.htwchur.ch/bachelor



Seraina Scherer
Bibliothekarin/Fachreferentin für
Soziale Arbeit, Fachhochschule
Nordwestschweiz

«Mir gefiel, dass unser Studium immer sehr praxisnah angelegt war und wir von unseren Dozierenden sehr gute Einblicke in die verschiedenen Fachbereiche erhalten haben. Für mich war es ausserdem sehr gut, dass ich zu Beginn nebenbei mit einem kleinen Teilzeitpensum arbeiten konnte und so nie ganz den Anschluss zum Beruf verloren habe.»



Isabelle Walther
Knowledge Engineer im Bereich
Communications, VP Bank, Vaduz,
Abschlussjahr 2007

«Erst in der Praxis habe ich bemerkt, wie umfangreich unsere Ausbildung eigentlich war. Neben dem spezifischen Fachwissen der Informationswissenschaft halfen mir vor allem die betriebswirtschaftlichen Fächer sowie die Erfahrungen aus den Projektkursen beim Berufseinstieg. Auch wenn viele nach dem Studium in die klassischen Bereiche der Informationswissenschaft (z. B. Bibliothek) einsteigen, steht einer Tätigkeit in einem Wirtschaftsunternehmen nichts im Wege.»



Nathanael Hofer
Project Management Officer im IT
Development Center, Credit Suisse,
Chur, Abschlussjahr 2011

«In der Bewerbungsrunde befanden sich neben mir studierte Informatiker und Wirtschaftsinformatiker. Das beweist doch, dass Informationswissenschaftler auch in der IT-Praxis gefragt sind. Das Studium der Informationswissenschaft ist aus meiner Sicht eine ideale Vorbereitung für alle, die Freude daran haben, anderen durch kreative Lösungen und durchdachte Konzepte den Zugang zu Wissen zu ermöglichen oder zu erleichtern.»

Master-Studium Information Science

Das Master-Studium setzt grundsätzlich ein Bachelor- oder FH-Diplom in Informationswissenschaft voraus. Für Studierende mit einem anderen Hochschulabschluss bestehen spezielle Aufnahmebedingungen. Die im Bachelor-Studiengang vermittelten Kompetenzen werden systematisch auf ein höheres Kompetenzniveau geführt und durch weitere, zukunftssträchtige Frage- und Problemstellungen der Informationswissenschaft und -praxis ergänzt. Das Studienprogramm ist auf vier Semester ausgerichtet und ergibt insgesamt 90 ECTS-Punkte. Die Semestergebühr beträgt CHF 960.–. Das Studium ist so gestaltet, dass eine Teilzeitbeschäftigung möglich ist. Weitere Informationen zum Studium unter www.htwchur.ch/master

MAS in Information Science

Angesprochen sind Hochschulabsolventinnen und -absolventen aller Fachrichtungen, die mit dem Weiterbildungsstudium eine Zusatzqualifikation im Bereich Archiv, Bibliothek, Dokumentation oder Museum erwerben wollen. Der Unterricht des Teilzeitstudiums findet am Freitagnachmittag und am Samstag statt. Das Studium startet jeweils Mitte Oktober und dauert 18 Monate. Die Studienkosten betragen CHF 19 600.–. Das Studienprogramm besteht aus drei Certificates of Advanced Studies (CAS), und einer Diplomarbeit. Weitere Informationen zum Studium unter www.htwchur.ch/mas-is

CAS Information Science in Museumsarbeit

Angesprochen sind Führungskräfte und Mitarbeitende von Museen sowie Mitglieder von Museumsverwaltungen und -trägern, die ihre Arbeit professionalisieren wollen. Museumsinteressierte Fachleute aus den Bereichen Architektur, Journalismus und Tourismus holen sich Fachwissen über das Museumswesen. Ein- und Umsteiger/innen orientieren sich in diesem Kurs für ihre weitere Berufsplanung umfassend über die Museumsarbeit. Der CAS-Kurs findet berufsbegleitend statt und kostet CHF 5 900.–. Weitere Informationen zum Studium unter www.htwchur.ch/museum

Antwortkarte

- Frau
- Herr
- Geschäftsadresse
- Privatadresse

Name

Vorname

Ausbildung/Beruf

Firma

Funktion

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Bitte senden Sie mir detaillierte Informationen zu:

- Bachelor of Science in Informationswissenschaft
- Master of Science in Information Science
- MAS in Information Science
- CAS in Museumsarbeit

Bitte abtrennen und noch heute zurücksenden.