

Übersicht

HSZ-T

Über uns

[Über uns](#)

[Angebotsübersicht](#)

[Standorte & Adressen](#)

[Schule \(Gebäude 1&2\)](#)

[Schulungsräume Technopark](#)

[Forschungsabteilung](#)

[Kooperationen/ Ehemalige/ Fotos](#)

[Kooperationen](#)

[Wirtschaftspartner](#)

[Studentenverband](#)

[Archimedes-HSZ](#)

[Bilder Diplomfeier](#)

[Ansprache Diplomfeier der HSZ-T Herbst 2007](#)

[Bilder HSZ-T](#)

[Stellenangebote](#)

[Feedback](#)

[Persönliches Gespräch](#)

[Individuelle Beratung Bachelor](#)

[Individuelle Beratung Weiterbildung](#)

[Anmelden](#)

[Anmelden Bachelorstudium](#)

[Anmelden Diplomstudium](#)

[Anmelden Weiterbildung](#)

[Anmelden Brückenmodule MAS ZFH](#)

[Anmelden Modul](#)

[Film](#)

Agenda

[Agenda](#)

[Info-Events](#)

[Gastvorträge/International](#)

[Studienreisen](#)

[Diplomfeier](#)

[Diplomausstellungen](#)

[Mitteilungen](#)

[Mitteilungen der Schule](#)

[jusNews HSZ-T - Aktuell](#)

[jusNews Archiv](#)

[jusNews Nr. 3](#)

[jusNews Nr. 2](#)

[jusNews Nr. 1](#)

[Aktuelle Projekte](#)

[Laufende Forschungsprojekte](#)

[Geplante Forschungsprojekte](#)

[Öffnungszeiten Sekretariat](#)

[Termine Schulbetrieb](#)

Bachelorstudium

[Bachelorstudium](#)

[Architektur](#)

Struktur/Dauer
Zeitliche Belastung
Aufnahmebedingungen
Unterrichtsmethode
Studienreise
Persönl.Gespräch/Prospekt
Kosten Diplomstudium
Anmelden
Publikationen Architektur
Dozierende Architektur
Bauingenieurwesen
Struktur/Dauer
Zeitliche Belastung
Aufnahmebedingungen
Lektionentafel
Unterrichtsmethode
Studienreise
Persönl.Gespräch/Prospekt
Anmelden
Dozentenportraits Bauingenieure
Elektrotechnik
Struktur/Dauer
Zeitliche Belastung
Aufnahmebedingungen
Lektionentafel
Unterrichtsmethode
Persönl.Gespräch/Prospekt
Anmelden
Informatik
Struktur/Dauer
Zeitliche Belastung
Aufnahmebedingungen
Lektionentafel
Unterrichtsmethode
Persönl.Gespräch/Prospekt
Kosten
Anmelden
Maschinentechnik
Struktur/Dauer
Zeitliche Belastung
Aufnahmebedingungen
Lektionentafel
Unterrichtsmethode
Persönl.Gespräch/Prospekt
Anmelden
Ausbildungsort
Infrastruktur
IT-Infrastruktur
Informatikdienste
IT-Arbeitsplätze Schule
IT-Arbeitsplätze Technopark
Laboratorien
Elektroniklabor
EMV-Labor Technopark
Energietechniklabor
Mikroprozessorlabor
Hochfrequenzlabor
SPS-Labor Technopark

[Cafeteria](#)
[Infrastruktur Technopark](#)
[Zulassungsstudium](#)
[Diplomarbeiten DS](#)
[Bericht aus Chile](#)
[Bericht aus Chile, 2. Teil](#)
[Projektarbeiten DS](#)
[Info Events](#)

Weiterbildung

[Weiterbildung](#)
[MAS Weiterbildung](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Wirtschaftsingenieurwesen](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Stoffprogramm](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Anmelden Brückenmodul](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Prozessmanagement / Logistik](#)
[Struktur & Dauer](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Upgrade NDS- zu MAS-Diplom](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Schweisstechnologie](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Stoffprogramm](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Innovation-Engineering](#)
[Struktur & Dauer](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Intellectual Property](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan und -beschreibungen](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Informatik](#)
[Studium im Überblick](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in IT-Reliability](#)
[Struktur & Dauer](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan und -beschreibungen](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Certificate of Advanced Studies HSZ-T in Leadership Empowerment](#)
[Regelungen Lehrgänge/ NDK](#)
[DAS Weiterbildung](#)
[DAS Schweisstechnologie](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Schulgeld MAS Wirtschaftsingenieurwesen \(Stand 11.2006\)](#)

Übersicht

[Anmelden](#)
[DAS in Information Technology](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Modulplan](#)
[CAS Weiterbildung](#)
[Certificate of Advanced Studies HSZ-T in Leadership Empowerment](#)
[Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Anmelden](#)
[CAS in Patentschutz](#)
[Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Anmelden](#)
[CAS in Markenschutz und Urheberrecht](#)
[Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Anmelden](#)
[CAS in Object-Oriented Programming](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in System Technology](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in Software Engineering](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in IT-Risk-Management](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Anmelden](#)
[Management Weiterbildung](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Wirtschaftsingenieurwesen](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Stoffprogramm](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Schulgeld MAS Wirtschaftsingenieurwesen \(Stand 11.2006\)](#)
[Ausbildungsort](#)
[Ghost target is broken](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden](#)
[Upgrade NDS- zu MAS-Diplom](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden Brückenmodul](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Prozessmanagement / Logistik](#)
[Struktur & Dauer](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Kosten](#)
[Ausbildungsort](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden MAS-Studium](#)
[Upgrade NDS- zu MAS-Diplom](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden Brückenmodul](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in Schweisstechnologie](#)
[Struktur und Dauer des Studiums](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Stoffprogramm](#)
[Unterrichtsmethode](#)

Übersicht

Schulgeld MAS Wirtschaftsingenieurwesen (Stand 11.2006)

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Individuelle Beratung Informatikstudiengänge

Anmelden

DAS Schweissttechnologie

Struktur und Dauer des Studiums

Aufnahmebedingungen

Stoffprogramm

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Unterrichtsmethode

Schulgeld MAS Wirtschaftsingenieurwesen (Stand 11.2006)

Certificate of Advanced Studies HSZ-T in Leadership Empowerment

Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick

Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Anmelden

Schulgeld CAS in Leadership Empowerment (Stand 08. 2009)

Innovationen und Innovationsschutz Weiterbildung

Master of Advanced Studies ZFH in Innovation-Engineering

Struktur & Dauer

Aufnahmebedingungen

Modulplan

Unterrichtsmethode

Kosten

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Anmelden MAS-Studium

Master of Advanced Studies ZFH in Intellectual Property

Struktur und Dauer des Studiums

Aufnahmebedingungen

Modulplan und -beschreibungen

Unterrichtsmethode

Kosten

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Anmelden MAS-Studium

CAS in Patentschutz

Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick

Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Anmelden

CAS in Markenschutz und Urheberrecht

Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick

Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail

Ausbildungsort

Ghost target is broken

Anmelden

Informatik

Master of Advanced Studies ZFH in Informatik

Studium im Überblick

Aufnahmebedingungen

Modulplan

Unterrichtsmethode

Schulgeld MAS Informatik (Stand 12.2006)

Übersicht

[Ausbildungsort](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden MAS-Studium](#)
[DAS in Information Technology](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in Object-Oriented Programming](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in System Technology](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[CAS in Software Engineering](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Master of Advanced Studies ZFH in IT-Reliability](#)
[Struktur & Dauer](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Modulplan und -beschreibungen](#)
[Stoffprogramm](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Schulgeld MAS ZFH in IT-Reliability \(Stand 4.2008\)](#)
[Ausbildungsort](#)
[Ghost target is broken](#)
[Anmelden MAS-Studium](#)
[CAS in IT-Risk-Management](#)
[Bitte studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Ghost target is broken](#)
[Bitte Studieren: Ihr Studium im Überblick](#)
[Planmässig zum Erfolg: Ihr Studium im Detail](#)
[Individuelle Beratung](#)
[Anmelden](#)
[Kooperationspartner](#)
[Upgrade NDS- zu MAS-Diplom](#)
[Nachdiplomstudien](#)
[NDS Informatik](#)
[NDS Innovation-Engineering](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Lektionentafel/ Studieninhalte](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Kosten](#)
[Ausbildungsort](#)
[Persönl.Gespräch/Prospekt](#)
[Anmelden](#)
[NDS IT-Reliability](#)
[NDS Patent- und Markenwesen](#)
[NDS Prozessmanagement/ Logistik](#)
[NDS Wirtschaftsingenieur](#)
[Aufnahmebedingungen](#)
[Unterrichtsmethode](#)
[Ghost target is broken](#)
[Ghost target is broken](#)
[Stoffprogramm](#)
[Ghost target is broken](#)
[Ghost target is broken](#)
[Ghost target is broken](#)
[Weiterbildungs-Kurse](#)
[Brandschutz im Bauwesen](#)
[Regelungen Module](#)
[Kosten](#)
[Regelungen MAS](#)

[Regelungen DAS CAS](#)

[Anmelden](#)

[Individuelle Beratung](#)

[Info Events](#)

[Ausbildungsort](#)

Forschung

[Forschung](#)

[Personen](#)

[Projekte](#)

Dienstleistungen

[Dienstleistungen](#)

[Dienstleistungsangebot](#)

[Infrastruktur](#)

[Elektroniklabor](#)

[EMV-Labor Technopark](#)

[Energietechniklabor](#)

[Mikroprozessorlabor](#)

[Hochfrequenzlabor](#)

[SPS-Labor Technopark](#)

[Wirtschaftspartner](#)

[Prototypen-Entwicklung](#)

[Technische Berichte](#)

Publikationen

[Publikationen](#)

[Bestellen von Publikationen](#)

[Hauszeitung \(HSZ-T Info\)](#)

[HSZ-T Inside 2011](#)

[HSZ-T Inside 2010](#)

[HSZ-T Inside 2009](#)

[HSZ-T Inside 2008](#)

[HSZ-T Inside 2007](#)

[HSZ-T Inside 2006](#)

[HSZ-T Inside 2005](#)

[HSZ-T Info 2004](#)

[HSZ-T Info 2003](#)

[HSZ-T Info 2002](#)

[HSZ Info 2001](#)

[HSZ Info 2000](#)

[Jahresberichte HSZ](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2010](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2009](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2008](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2007](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2006](#)

[Jahresbericht HSZ-T 2005](#)

[Jahresbericht HSZ 2002](#)

[Jahresbericht HSZ 2001](#)

[Jahresbericht HSZ 2000](#)

[Jahresberichte Forschung](#)

[Jahresbericht anwendungsorientierte Forschung 2009](#)

[Jahresbericht anwendungsorientierte Forschung 2008](#)

[Jahresbericht anwendungsorientierte Forschung 2007](#)

[Jahresbericht aF&E 2006](#)

[Jahresbericht anwendungsorientierte Forschung 2005](#)

[Jahresbericht aFuE 2004](#)

Übersicht

[Jahresbericht aFuE 2003](#)
[Jahresbericht aFuE 2002](#)
[Jahresbericht aFuE 2001](#)
[Jahresbericht aFuE 2000](#)
[Diplomarbeiten](#)
[Diplomarbeiten DS](#)
[Bericht aus Chile](#)
[Bericht aus Chile, 2. Teil](#)
[Diplomarbeiten Master Weiterbildung](#)
[Diplomarbeiten NDS](#)
[Laufende Projekte](#)
[Veröffentlichte Fachartikel](#)
[Forschungsberichte](#)
[Forschungsprojekte](#)
[Geplante Forschungsprojekte](#)
[Laufende Forschungsprojekte](#)
[Abgeschl. Forschungsprojekte](#)
[Portulan - Ein Stadtwahrnehmungsprojekt in Havanna \(Kuba\)](#)
[Dienstleistungsprojekte](#)
[Prototypen-Entwicklung](#)
[Technische Berichte](#)
[jusNews HSZ-T - Aktuell](#)
[jusNews Archiv](#)
[jusNews Nr. 3](#)
[jusNews Nr. 2](#)
[jusNews Nr. 1](#)
[Publikationen Architektur](#)

© 2012 HSZ-T | | Letzte Änderung: 17.08.2009
<http://www.hsz-t.ch/sitemap>