

HF Informatik

Diplomierte Techniker und Technikerinnen HF Informatik messen sich an komplexen Aufgaben. Aufgrund von fundierten Analysen erarbeiten sie innovative Konzepte und Lösungen, welche technisch und wirtschaftlich den Kundenanforderungen entsprechen. Dank sehr gutem Fachwissen und viel praktischer Erfahrung sind sie sehr gefragt.

Daten

Dauer:	6 Semester
Ort:	Lagerstrasse 102, 8004 Zürich
Abschluss:	Dipl. Techniker/-in HF Informatik
Start:	jährlich im Februar und im September
Zertifikate:	Business English: Cambridge BEC BI
Kosten:	CHF 390.- monatlich
Nutzen:	Berufliche Karriere Weiterführende Ausbildung (NDS, MAS)

Zielgruppe

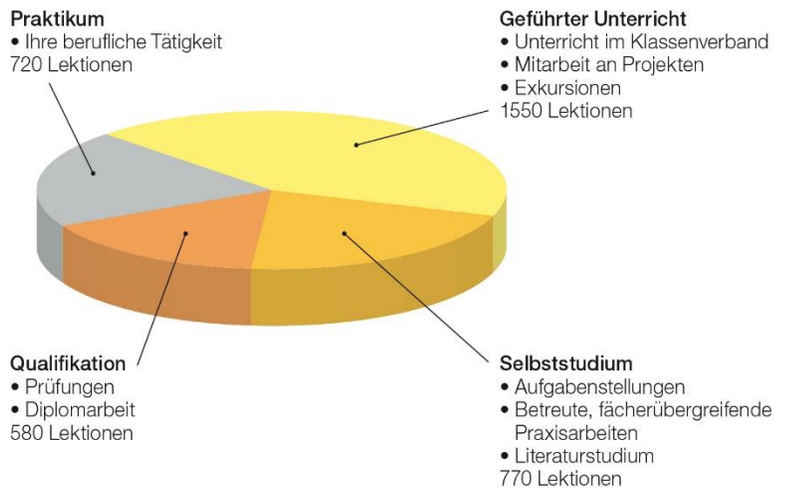
Möchten Sie mittels einer fundierten, praxisorientierten Informatikausbildung auf Stufe HF Ihre Fähigkeiten und Ihr Wissen nach Ihrer Wahl in Systemtechnik, technischer Informatik oder Applikationsentwicklung erweitern?

Sind Projektverantwortung und Kaderfunktionen konkrete Ziele Ihrer beruflichen Entwicklung?

Dann liegen Sie bei uns richtig!

Studienkonzept

In der modular aufgebauten Ausbildung zur Technikerin oder zum Techniker HF Informatik steht eine ausgewogene Mischung von geführtem Unterricht und Selbststudium mit laufenden Standortbestimmungen (Semester-, Vordiplom und Diplomprüfungen) im Zentrum. Mit zusätzlichen Arbeiten (betreute Praxisarbeiten und Fallstudien), welche sich an Ihrer beruflichen Tätigkeit ausrichten, wird ein optimaler Wissens- und Praxistransfer gewährleistet.



Lehr- und Lernformen

Lehr- und Lernformen sind konsequent auf das Vermitteln von Handlungs- und Fachkompetenzen ausgerichtet und orientieren sich an den massgeblichen Arbeitsprozessen der Informatik. Lehrvorträge, Lerngespräche, Aufgabenstellungen, Selbstlernmodule sowie Unterrichtsdaten werden auf der elektronischen Lernplattform OpenOLAT aufbereitet und stehen Ihnen während Ihres gesamten Studiums uneingeschränkt und jederzeit zur Verfügung.

Dozierende

Unsere Dozierenden arbeiten hauptberuflich in der Industrie. Damit stellen wir einen optimalen Praxistransfer zwischen Schule und Beruf sicher.

Zulassungsbedingungen

Um zum Studiengang HF Informatik zugelassen zu werden, müssen die Grundlagen der Informatik vorhanden sein. Dieses erlangt man beispielsweise bei einer Berufslehre als:

- Informatiker/-in EFZ
- Mediamatiker/-in EFZ
- Elektroniker/-in EFZ
- Telematiker/-in EFZ
- Automatiker/-in EFZ
- Gymnasiale Maturität mit mehrjähriger Berufspraxis in der Informatikbranche

Für das Fachstudium müssen Sie eine einschlägige berufliche Tätigkeit von mind. 20 Stunden pro Woche in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis nachweisen. Dieser schriftliche Nachweis muss bis spätestens Mitte des 3. Semesters erbracht werden.

Ist Ihre Ausbildung nicht aufgeführt?

Das will nichts heissen! Im Rahmen eines Beratungsgesprächs klären wir gerne ab, ob Ihr erworbenes Wissen und Ihre beruflichen Kompetenzen die Zulassungskriterien erfüllen.

Verfügen Sie über zusätzliche Ausbildungen?

Kontaktieren Sie uns, denn beispielsweise ein Berufsmaturabschluss verkürzt Ihr HF-Studium um 30%.

Lehrplan

Im Grundstudium erhalten Sie neben naturwissenschaftlichen, sprachlichen und Management Grundlagen eine fundierte, breitabgestützte Informatik-Grundausbildung, welche Sie Ende 3.Semester mit einer Vordiplomprüfung beenden. Im Fachstudium haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, eine Spezialisierungsrichtung (Applikationsentwicklung, technische Informatik oder Systemtechnik) zu wählen. Das Fachstudium schliessen Sie mit der Schlussqualifikation, den Diplomprüfungen und der Diplomarbeit ab.

Unterrichtszeiten

Der Unterricht findet wie folgt statt:

- Dienstag, 18:15 – 21:35 Uhr
- Donnerstag, 14:15 – 17:30 Uhr *
- Donnerstag, 18:15 – 21:35 Uhr
- Samstag, 8:15 – 13:15 Uhr
(7 Mal pro Semester)

* Im Fachstudium (4. und 5. Semester) wird der Unterricht am Donnerstagnachmittag zugunsten von einzelnen Projekttagen (immer am Mittwoch) in unseren Lernateliers entfallen.

Mit der Verteilung des Unterrichts über das Jahr befreien wir Sie in den Monaten Juli und August von den zusätzlichen Belastungen des berufsbegleitenden Studiums.

Kosten

Das Schulgeld kann wahlweise in Monatsraten oder pro Semester bezahlt werden.

	Schulgeld	CHF
	• Option 1 pro Monat	390.-
	• Option 2 pro Semester	2'280.-

	Prüfungsgebühren	CHF
	• Modulprüfung (Diplomarbeit, Diplom)	3'000.-
	• Modulprüfung (Vordiplom)	700.-
	• Semesterarbeit + Labornutzung	200.-

	Zusätzliche Kosten	CHF
	• Lehrmittel pro Semester	180.-
	• IPMA Level D Zertifikat (optional)	600.-
	• Prüfungsgebühr BEC BI (extern)	250.-

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Stiftung Juventus Schulen.

Falls Ihr stipendienrechtlicher Wohnsitz im Ausland liegt (Ausnahme: FL), kontaktieren Sie uns bitte für eine Preisanfrage.

Studierende mit stipendienrechtlichen Wohnsitz im Kanton Neuenburg oder Jura müssen vor Studienbeginn beim Kanton ein Gesuch stellen. Wir unterstützen Sie dabei sehr gerne.

Abschluss

Mit der erfolgreich abgeschlossenen Schlussqualifikation (Diplomprüfungen und Diplomarbeit) sind Sie berechtigt, den eidgenössisch anerkannten Titel zu führen:

„diplomierte Technikerin HF Informatik“

„diplomierter Techniker HF Informatik“

Der Abschluss an der Juventus Technikerschule HF beinhaltet zudem folgende Zertifikate:

Business English BEC BI

Cambridge BEC BI

Projektmanagement

IPMA Level D

(Certified Project Management Associate)

Ihr Abschluss berechtigt Sie, sich für ein Master-Studium an einer Technischen Fachhochschule einzuschreiben oder nach entsprechender beruflicher Praxis eine MAS (Master of Advanced Studies)-Ausbildung in Angriff zu nehmen.