

ibw

Höhere Fachschule
Südostschweiz

Meine Schule. Meine Zukunft.



Dipl. Techniker/-in
HF Informatik

Dipl. Techniker/-in HF Informatik



Auf einen Blick

Daten

Schulbeginn Variante A

August 2019

Schulbeginn Variante B

August 2019

weitere Starts:

jeweils jährlich im August

Dauer

berufsbegleitend, 6 Semester

inkl. Diplomarbeit,

ca. 2'900 Lernstunden

Unterrichtstage

Variante A

1. und 2. Semester:

Montagabend und Dienstag

3. und 4. Semester:

Dienstagabend und Mittwoch

5. und 6. Semester:

Mittwochabend und

Donnerstag

Variante B

jeweils jeden zweiten Samstag

plus

1. und 2. Semester:

Montag- und Dienstagabend

3. und 4. Semester

Dienstag- und Mittwoch-

abend

5. und 6. Semester

Mittwoch- und Donnerstag-

abend

Unterrichtsorte

Chur, Sargans, Ziegelbrücke

Anmeldeschluss

jeweils Mitte Juni

Die Studienplätze werden in

der Reihenfolge der Anmel-

dungen berücksichtigt. Es

besteht kein Anspruch auf

einen Studienplatz.

Kosten

CHF 3'100 pro Semester,

inklusive Lehrmittel, Diplom-

arbeit und Business-Excel-

lence-Zertifikat

Abschluss

Dipl. Technikerin HF

Informatik

Dipl. Techniker HF

Informatik

Kontakt

Denise Grünenfelder

Telefon 081 403 33 83

denise.gruenenfelder@ibw.ch

www.ibw.ch

Ziel

Die dipl. Techniker/-innen HF Informatik übernehmen die Verantwortung für den Betrieb und die Anpassung der Informatiksysteme. Dabei sind sie die Fachstelle, die für alle Aufgaben des zuverlässigen Betriebs der Computeranlagen, der Programme und deren Weiterentwicklung zuständig ist.

In grösseren Firmen sind Absolvierende dieses Lehrgangs in einer Organisationseinheit tätig und übernehmen deren Führung im Rahmen der Organisationsstruktur der Firma und der geschäftlichen Vorgaben. Dazu gehören die Geschäftsziele im IT-Bereich richtig umzusetzen sowie Veränderungsbedarf und Risiken rechtzeitig zu erkennen und anzupassen.

Die kontinuierliche Entwicklung in jedem Bereich zieht in der Regel auch eine Informatik-Entwicklung nach sich, was zu vielen IT-Projekten führt. Die dipl. Techniker/-innen HF Informatik leiten Soft- und Hardwareprojekte in Zusammenarbeit mit den Kunden oder in Abstimmung mit der Geschäftsleitung. Das fängt bei der Initialisierung und Planung an und umfasst alle Projektmanagementaufgaben, die es für die Umsetzung und den erfolgreichen Projektabschluss braucht. Dabei setzen sie auch ihr Wissen im Bereich des Green IT und des energieeffizienten Powermanagements ein.

Dipl. Techniker/-innen HF Informatik haben mit Geschäftsprozessen und spezifischen IT-Prozessen wie beispielsweise Datensicherheit, Verfügbarkeit und Wartung zu tun. Sie müssen die Prozesse verstehen, anwenden und bei Bedarf aktiv weiterentwickeln.

Bezüglich Datenschutz, Datensicherheit und Verfügbarkeit der IT-Systeme und Applikationen werden hohe Anforderungen gestellt. Dipl. Techniker/-innen HF Informatik setzen die Vorgaben aus dem Qualitätsmanagement um und arbeiten systematisch an der Realisierung der hohen Ziele und Erwartungen in diesem Bereich.

Die Informatik ist eine Branche mit einem hohem Innovationsgrad. Dies erfordert die Bereitschaft der Absolvierenden, sich stets mit neuen Technologien und Fragestellungen zu befassen und sich laufend weiterzubilden.

Aufnahmebedingungen

Um in den Studiengang aufgenommen zu werden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Berufsabschluss (eidg. Fähigkeitszeugnis) als Informatiker/-in, Elektroniker/-in, Mediamatiker/-in, Telematiker/-in oder Automatiker/-in
- ein anderer Berufsabschluss und mindestens ein Jahr einschlägige Berufspraxis

Kosten

Gültig ab: August 2018. Anpassungen der Semesterkosten vor und während des Lehrgangs infolge Teuerung, Subventionsanpassungen und Änderungen des Stundenplans bleiben vorbehalten.

Anmeldeschluss

Beim Anmeldeschluss wird (abhängig von der Teilnehmerzahl) entschieden, ob ein Studiengang bzw. Kurs durchgeführt werden kann. Ist die maximale Klassengrösse noch nicht erreicht, sind Nachmeldungen auch nach Anmeldeschluss möglich.

Besonderes

- eine Zusammenlegung der Lektionen in den höheren Semestern ist möglich
- ein eigenes Notebook ist Voraussetzung für das Studium
- dieses Studium ist neurechtlich vom SBFI eidgenössisch anerkannt

Anschlussmöglichkeiten

- Nachdiplomstudien NDS HF
- Passarelle zu Bachelor- / Master-Studiengängen (Fachhochschule)
- Executive MBA
- Ing. EurEta

Infoveranstaltung

Aktuelle Daten finden Sie auf unserer Homepage www.ibw.ch oder in den Tageszeitungen.

Ihre Ansprechpartner



Beno Durscher

Fachvorsteher Informatik
dipl. Techniker HF Informatik
dipl. Projekt- und Prozessmanager NDS HF

Telefon 081 403 33 16
beno.durscher@ibw.ch



Denise Grünenfelder

Assistentin Schulsekretariat

Telefon 081 403 33 83
denise.gruenenfelder@ibw.ch



**Höhere Fachschule
Südostschweiz**

Gürtelstrasse 48, 7001 Chur | Bahnhofpark 2a, 7320 Sargans
Telefon 081 403 33 33
info@ibw.ch, www.ibw.ch