

## **Schwerpunkt Automation ICT dipl. Systemtechniker/-in HF**

## VOLLZEIT

**Jetzt  
anmelden!**

# Auf einen Blick

## Abschluss

- dipl. Systemtechniker/-in HF
- Advanced Federal Diploma of Higher Education in Systems Engineering
- 120 ECTS Punkte

## Diplomzusatz

Internationale Titel-Anerkennung auf Ausbildungsniveau Bachelor

## Aufnahmebedingungen

Eine abgeschlossene Lehre im entsprechenden Beruf ist Voraussetzung für die Aufnahme. Mit der Anmeldung führen wir eine Standortbestimmung durch. Bei fehlenden Kenntnissen, insbesondere der Mathematik und Elektrotechnik, bieten wir das Fit-4-HF Vorstudium oder Vorkurse an, die Ihnen helfen, sich optimal auf Ihr Studium vorzubereiten. Vorleistungen, wie z.B. die Berufsmaturität, werden bei uns anerkannt.

## Ausbildungsstart und Ort

April (Grenchen) oder August (Biel)

## Investition

Die Studiengebühren und weitere Kosten finden Sie auf [hftm.ch](http://hftm.ch) sowie Infos zu Finanzierung, wenn Ihnen die finanziellen Mittel nicht zur Verfügung stehen. Wir beraten Sie gerne persönlich.

## Unterrichtssprachen

Deutsch oder Französisch

Es ist nicht notwendig, dass Sie beide Sprachen beherrschen.

## Unterrichtszeiten

Zeitmodelle finden Sie unter [hftm.ch](http://hftm.ch)

## Infrastruktur

Der Unterricht findet in grosszügig eingerichteten Räumen statt, die für das Lernen optimiert sind. Für den Praxis-transfer stehen Ihnen das SmartLAB mit Robotik, diversen Steuerungssystemen, moderner Sensorik und Antriebstechnik sowie diverse Plattformen für die Programmierung zur Verfügung. Auf der E-Learning-Plattform finden Sie zu jedem Kurs Unterlagen, Termine, Lernkontrollen, aber auch Interaktionsmöglichkeiten mit Mitstudierenden und Dozierenden.

## Weiterführende Studiengänge

- In 2 Semestern zum Bachelor an der University in Wrexham (GB)
- NDS Industrial Management HF
- NDS Softwareentwicklung HF
- NDS Wirtschaftsinformatik HF

## Weitere Informationen

Mehr Informationen erhalten Sie an unseren Infoabenden, die wir regelmässig durchführen oder beim Fachbereichsleiter.

## Kontakt

Stefan Brandenberger

Fachbereichsleiter Systemtechnik Vollzeit  
[stefan.brandenberger@hftm.ch](mailto:stefan.brandenberger@hftm.ch)



# Studium und Perspektiven

## Aus Daten Werte schaffen

Mit dem eidgenössisch anerkannten Studium zum Dipl. Systemtechniker/-in HF, Schwerpunkt Automation ICT machen Sie sich zum innovativen Systemarchitekten und zum Steuermann der digitalen Transformation

## Berufsbild

Mit Ihrer umfassenden Aus- oder Weiterbildung zum/zur Dipl. Systemtechniker/-in, Schwerpunkt Automation ICT haben Sie den Schlüssel zur digitalen, vollautomatisierten Industriewelt in der Hand. Konkret erfassen, analysieren, visualisieren und kontrollieren Sie Daten aus verschiedenen Anlagen und Steuerungssystemen und stellen Sie der IT Ihres Betriebs und anderen Teilnehmern zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Damit sorgen Sie dafür und sind mitverantwortlich, dass Ihr Arbeitsort wettbewerbs- und zukunftsfähig wird oder bleibt. Ihr Know-how und Ihre Kompetenzen sind vielerorts gesucht: in der Elektro- und Metallindustrie, im Apparatebau, aber auch in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Weil der Digitalisierungsprozess in der Arbeitswelt immer wichtiger und komplexer wird, und weil Sie sich im Studium auch Kenntnisse der Team- und Unternehmensführung aneignen, steht Ihrem Aufstieg zur gut bezahlten Führungs-person nichts mehr im Weg.

## Digitale Ingenieure gesucht

Data-Transfer, Remote Access und Fern-wartung, Geräte- und Energiemanage-ment, Sensorik und Robotik – dies sind

einige von zahlreichen Digitalisierungs-Themen, die Sie in Zukunft mit klarem Kopf und sicherer Hand in Angriff nehmen.

## Studieren ohne Berufsmaturität

Mit einem Lehrabschluss EFZ ist dieses Studium genau richtig für Sie! Im Unter-richt Gelerntes kann sofort im Betrieb angewendet werden. Auch als Querein-steiger finden wir gemeinsam den für Sie passenden Weg.

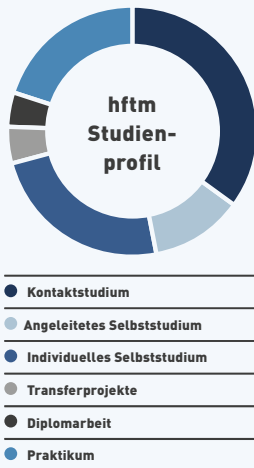
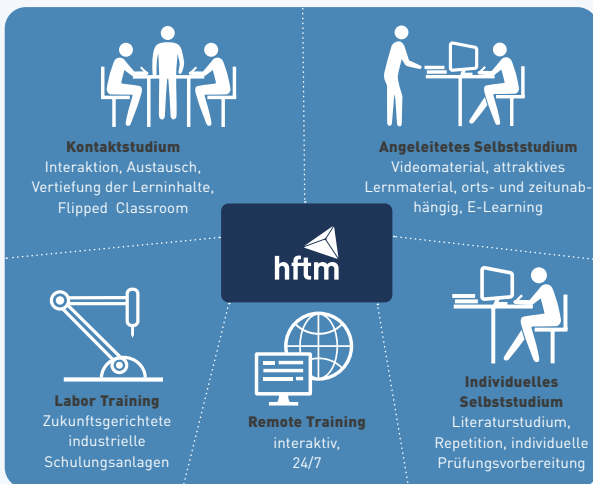
## Studienmodell: Vollzeit

Das Vollzeitmodell in Biel bietet eine intensive Ausbildung und schnelle berufl-iicher Qualifikation im Fachbereich Systemtechnik mit Schwerpunkt auf Au-tomation ICT. Der Unterricht von Montag bis Donnerstag ermöglicht Freizeit für Selbststudium und Ausgleich. Attraktive Lernumgebungen im SmartLAB und Tech-LAB. Dauer: 1 Jahr, 10 Monate. Praktikum von Jan-Apr, Beginn im August, Abschluss im Juni.

## Studienmodell: Vollzeit Mix

Der Vollzeit-Mix ermöglicht ein berufs-begleitendes Grundstudium in Grenchen (April-Dezember). Anschliessend Fach- und Schwerpunktstudium in Biel (Mo-Do) in einem Jahr mit anschliessendem Praktikum. Im Grundstudium sind mehrere Zeitmodelle möglich. Attraktive Lernum-gebung im SmartLAB und TechLAB. Dauer: 2 Jahre, 2 Monate. Praktikum von Jan-Apr, Studienbeginn im April, Abschluss im Juni.

# hftm: Lernen von den Profis



## Vollzeit

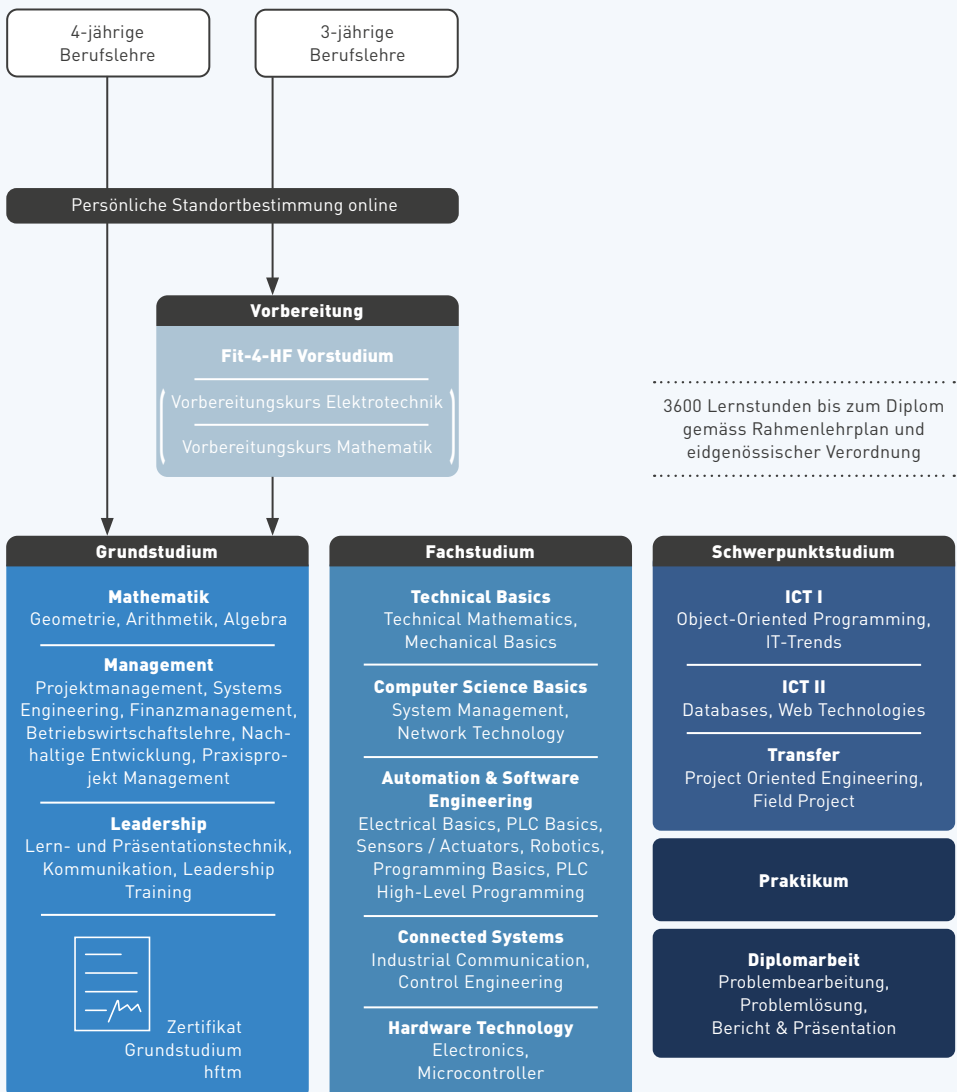


## Vollzeit Mix



# Ihr Weg: dipl. Systemtechniker/-in HF

## Schwerpunkt Automation ICT





#### SCHULSTANDORT UND GESCHÄFTSSITZ

**Höhere Fachschule Technik Mittelland AG**  
Brühlstrasse 1 · CH-2540 Grenchen  
T +41 32 654 12 00  
sekretariat@hftm.ch · www.hftm.ch

#### SCHULSTANDORT

**Höhere Fachschule Technik Mittelland AG**  
Aarbergstrasse 46 · CH-2503 Biel/Bienne  
T +41 32 654 12 02  
www.hftm.ch

#### SOCIAL MEDIA

