

Studiengang berufsleitend

**Schwerpunkt Supply Chain Management**  
**dipl. Prozesstechniker/-in HF**



**Jetzt  
anmelden!**

# Auf einen Blick

## Abschluss

- dipl. Prozesstechniker/-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 Prozesstechnik, 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.

## Unterrichtszeiten

- 12 - 15 Präsenzlektionen pro Woche
- Nachmittag/Abend an einem Wochentag & Vormittag/Mittag am Samstag
- Einführungsprogramm in der ersten Studienwoche

## 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

- 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

Anton Wüthrich  
Fachbereichsleiter Prozesstechnik  
[anton.wuethrich@hftm.ch](mailto:anton.wuethrich@hftm.ch)



# Studium und Perspektiven

## 360 Grad-Management

Als eidgenössisch anerkannter Dipl. Prozesstechniker/-in HF, Schwerpunkt Supply Chain Management, SCM, sorgen Sie für das reibungslose, sichere und nachhaltige Funktionieren der gesamten Wertschöpfungskette. Das heisst: Sie analysieren, bewerten und optimieren den End-to-End-Prozess, vom Input bis zum Output. Eine interdisziplinäre, branchenübergreifende, komplexe Aufgabe im Epizentrum der Unternehmung.

## Berufsbild

Mit Ihrer praxisnahen Aus- oder Weiterbildung zum/zur Dipl. Prozesstechniker/-in HF, Schwerpunkt Supply Management verfügen Sie über umfassende Kenntnisse in den Prozessen der End-to-End Supply-Chain. Sie verantworten die Beschaffung, die Lagerung, die Fertigung. Sie optimieren die Nachhaltigkeit aller Prozesse, kümmern sich um die umweltfreundliche Entsorgung, sichern die zuverlässige Distribution, forcieren Transformation und Digitalisierung. Effizienz ist nicht nur ein Schlagwort, in Ihrem Beruf ist Effizienzsteigerung Devise und Auftrag. Dafür nehmen Sie alles unter die Lupe und suchen in der gesamten Wertschöpfungskette nach Verbesserungspotenzial. Sie analysieren Kosten, Termine, Verkehrswege, Fahrzeugflotte, Arbeitsplanung, Personaleinsatz, usw., das reicht bis hin zum Marketing und bezieht selbst Rechtsfragen ein. Ihre Erkenntnisse setzen Sie dann in Handlung um. Sie passen Prozesse an, ändern Beschaffungs- und Produktionsmethoden, sorgen für Neuanschaffungen etc. Kurz,

Sie üben eine zentrale, wichtige Führungsfunktion aus. Ihr Aufstieg ist daher nur ein logischer Schritt.

## Studieren ohne Berufsmaturität

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

## Studienmodell: Berufsbegleitend

Das berufsbegleitende Modell in Grenchen ermöglicht ein kontinuierliches Studium ohne finanzielle Einbussen. Praktische Erfahrungen werden sofort angewendet und während des dreijährigen Studiums wird eine ausgewogene Work-Life-Studium-Balance gewährleistet. Grenchen bietet technische Exzellenz und Ressourcen, sowie flexible Zeitmodelle im Grundstudium. Dauer: 3 Jahre, 3 Monate. Studienbeginn im April, Abschluss im Juni (Diplomarbeit von April bis Juni).

## Studienmodell: Berufsbegleitend Mix

Das Mix-Modell ermöglicht eine flexible Integration ins Berufsleben. Zunächst ein kompaktes Vollzeit-Grundstudium in Biel von Mo-Do, gefolgt von einem berufsbegleitenden Fach- und Schwerpunktstudium in Grenchen. Ein kurzer Ausstieg von Aug bis Dez erlaubt die Rückkehr ins Unternehmen, gefolgt von der direkten Anwendung des Erlernten. Attraktive Lernumgebungen sind gegeben. Dauer: 2 Jahre, 10 Monate. Start im August, Abschluss im Juni (Diplomarbeit von April bis Juni).

# hftm: Lernen von den Profis

**Kontaktstudium**  
Interaktion, Austausch, Vertiefung der Lerninhalte, Flipped Classroom

**Angeleitetes Selbststudium**  
Videomaterial, attraktives Lernmaterial, orts- und zeitunabhängig, E-Learning

**Labor Training**  
Zukunftsgerichtete industrielle Schulungsanlagen

**Remote Training**  
interaktiv, 24/7

**Individuelles Selbststudium**  
Literaturstudium, Repetition, individuelle Prüfungsvorbereitung



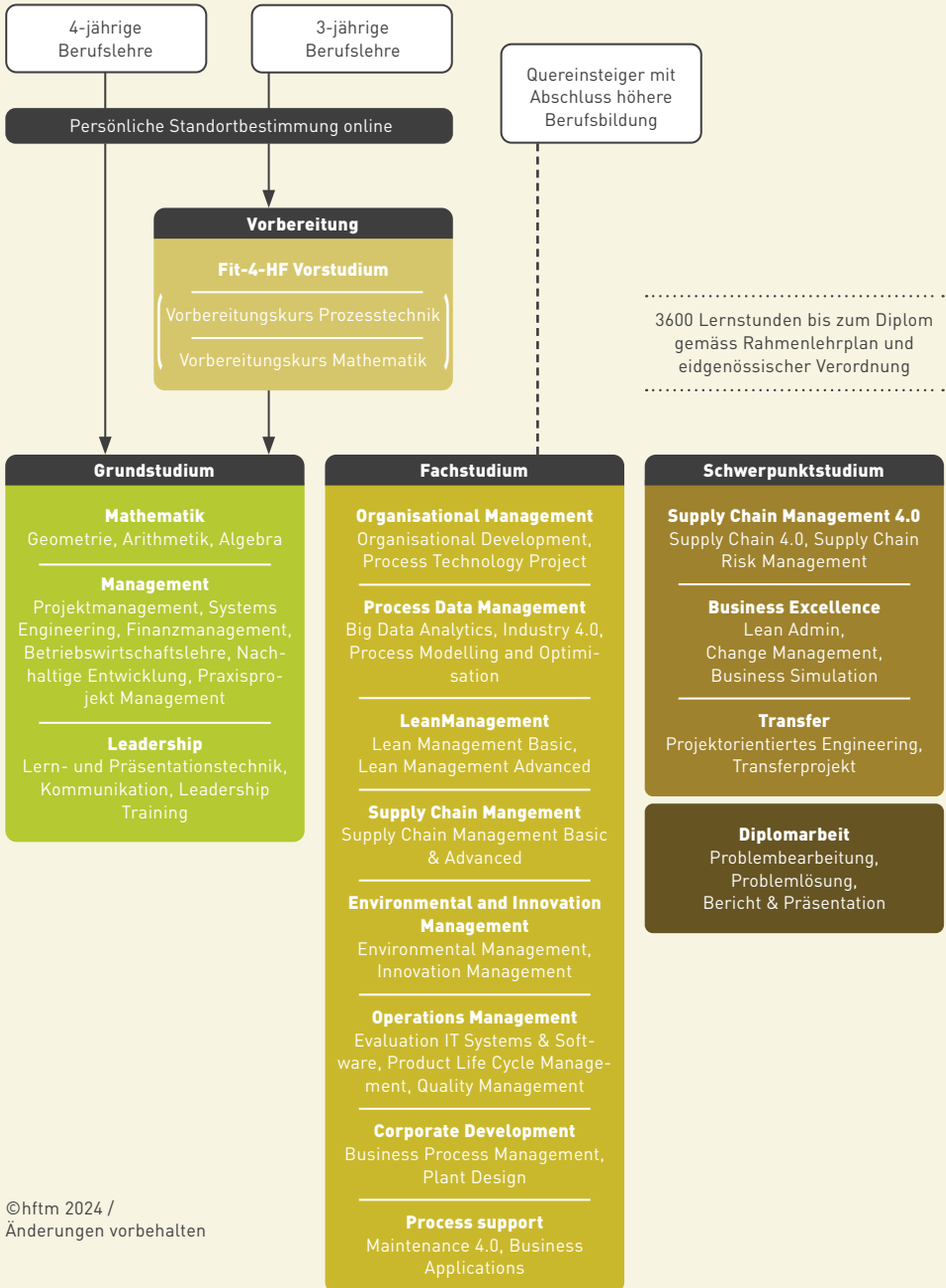
## Berufsbegleitend



## Berufsbegleitend Mix



# Ihr Weg: dipl. Prozesstechniker/-in HF - Schwerpunkt Supply Chain Management





#### SCHULSTANDORT UND GESCHÄFTSSITZ

Höhere Fachschule Technik Mittelland AG  
Sportstrasse 2 · 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

