



## Dipl. Prozesstechniker/-in HF ab 4. Semester

Sie überlegen laufend, wie Sie die Prozesse in Ihrem Unternehmen optimieren können? Sie sind technisch versiert und arbeiten gerne in einer leitenden Schnittstellenposition? Dann ist der Lehrgang Dipl. Prozesstechniker/-in HF das richtige Upgrade für Sie. Lernen Sie neue Technologien kennen und anwenden. Erwerben Sie das Know-how um innerbetriebliche Projekte zu leiten. Bereiten Sie sich optimal auf eine Position im mittleren Kader vor. Geben Sie Ihrer Karriere einen Push.

### Upgrade für Ihre Karriere

Der Lehrgang «Dipl. Prozesstechniker/-in HF» orientiert sich an den Bedürfnissen der Wirtschaft. So stehen Themen wie Lean Management oder Total Quality im Zentrum dieser Weiterbildung.

### Vermittelte Kompetenzen

- / Führungsaufgaben in Produktion, Logistik, Organisation oder Informatik
- / Leitung von Projekten im Unternehmen
- / Verantwortung für Unternehmensprozesse
- / Analyse und Optimieren von Unternehmensprozessen
- / Teamführung
- / IT in den Unternehmensprozessen
- / Vernetztes Denken

### Aufbau

- / Übertrittsmodul Mathematik, Technische Statistik zum Dipl. Prozesstechniker/-in HF
- / Dipl. Prozesstechniker/-in HF Vertiefungsausbildung, 3 Semester

### Übertrittsbedingungen

Bestandene eidgenössische Berufsprüfung bzw. Fachausweis **Technischer Kaufmann/-frau, Prozessfachmann/-frau, Logistikfachmann/-frau, Instandhaltungsfachmann/-frau, Einkaufsfachmann/-frau oder Industriemeister**. Der Abschluss darf nicht älter sein als fünf Jahre. **Für andere Quereinstiege können Sie die zuständigen Regionalleiter kontaktieren.**

Zudem ist der erfolgreiche Abschluss des Übertrittsmoduls mit Modulzielkontrolle nötig, worauf Sie nahtlos ins 4. Semester der Weiterbildung Dipl. Prozesstechniker/-in HF einsteigen können.

### Zeitlicher Aufwand

- / Studiendauer
  - / Modul Mathematik, Technische Statistik
  - / 3 Semester plus Diplomarbeit
- / Präsenzunterricht: ca. 12 Wochenlektionen à 45 Minuten, einzelne Seminartage
- / Selbststudium: 8 – 10 Stunden / Woche

### Unterrichtstage

- / **Variante 1:** Montag-, Dienstag- und Donnerstagabend
- / **Variante 2:** Freitagabend, Samstag ganztags, vereinzelt Montagabend
- / **Variante 3:** Montag ganztags, Donnerstagabend

### Kosten

- / Kosten Modul Mathematik, Technische Statistik (inkl. Test): CHF 1'230
- oder Testgebühr (ohne Modulbesuch): CHF 100
- / Semestergebühr 4.-6. Semester: CHF 3'800
- / Preliminary English Kurs (PET) B1: CHF 790
- / Diplomarbeit: CHF 1'500

### Diplom

- / Diplomierter/-r Techniker/-in HF, eidgenössisch anerkannt

Details zu den Lernmodulen finden Sie auf der Rückseite. Weitere Informationen zum Studiengang und Anmeldung unter [sfb.ch](http://sfb.ch)

## Modulinhalte Übertritt

Technischer Kaufmann/-frau, Prozessfachmann/-frau, Logistikfachmann/-frau, Instandhaltungsfachmann/-frau, Einkaufsfachmann/-frau oder Industriemeister

### Sem. Module

<b>Übertritt</b>	Mathematik, Technische Statistik (oder Test Mathematik, Technische Statistik)			
<b>4</b>	Interkulturalität im Geschäftsleben	Organisation	Projektmanagement	Change Management
	Mathematik Wahrscheinlichkeitsrechnung	Teamarbeit	Vernetzungsmodul 4	Englisch Niveau B1
<b>5</b>	Supply Chain Management	Betriebswirtschaftslehre	Information and Communication Technology	Strategische Planungs-Methodik
	Managementsysteme	Prozess-Simulation	Vernetzungsmodul 5	Englisch Niveau B1
<b>6</b>	Führung	Risikomanagement	IT für Unternehmensprozesse	Produktmanagement
	Total Quality Management	Vorbereitung Diplomarbeit	Präsentation Diplomarbeit	Englisch Niveau B1

Die Diplomarbeit findet im Anschluss an das 6. Semester statt.