



**Upgrade: In drei Jahren
zum HF-Titel**

Dipl. Systemtechniker/-in HF

Sie machen sich Gedanken darüber, wie Sie den Automationsgrad erhöhen und die Abläufe effizienter gestalten können? Dann ist der Lehrgang «Dipl. Systemtechniker/-in HF» das richtige Upgrade für Sie. Lernen Sie neue Technologien kennen und anwenden. Erwerben Sie alle Fertigkeiten, die Sie benötigen, um Projekte in der Automation selbstständig auszuführen. Machen Sie sich bereit für einen wachsenden Markt.

Upgrade für Ihre Karriere

Der Lehrgang «Dipl. Systemtechniker/-in HF» orientiert sich an den Bedürfnissen der Wirtschaft und Industrie. So bilden SPS-Automatisierungstechnik sowie Antriebstechnik, Robotik und Sensorik den Kern des Modulplans.

Vermittelte Kompetenzen

- / Mathematisches Wissen und Fertigkeiten in Automatisierungstechnik
- / Methodik und Systematik in der Software-Entwicklung
- / Erstellen von SPS-Programmen (TIA-Portal)
- / Erstellen von HMI-Bedienoberflächen
- / Implementierung von Robotik-Steuerungen
- / Evaluation und Auslegung von elektrischen Antrieben
- / Anwendung und Berücksichtigung sicherheitsrelevanter Normen

Zulassungsbedingungen

- / EFZ in einem einschlägigen Beruf (Automatiker/-in, Elektroniker/-in, Elektroinstallateur/-in, Konstrukteur/-in, Polymechaniker/-in, etc.)
- / gute Mathematik- und Deutschkenntnisse
- / Kenntnisse in Elektrotechnik und Steuerungstechnik
- / Zulassung «sur dossier» möglich nach individueller Eignungsabklärung

Zeitlicher Aufwand*

- / Studiendauer: 6 Semester plus Diplomarbeit
- / ca. 12 Wochenlektionen à 45 Minuten, vereinzelt ganze Seminartage
- / Selbststudium: 8-10 Stunden/Woche

Unterrichtstage

- / Freitagabend, Samstag ganztags, einzelne Wochenabende möglich

Kosten

- / Semestergebühr: CHF 3'800
- / Preliminary English Kurs (PET) B1: CHF 790
- / Diplomarbeit: CHF 1'500

Diplom

- / Dipl. Systemtechniker/-in HF

*Neues Unterrichtsmodell:

Wir sind dabei, das sfb-Lernerlebnis weiterzuentwickeln: Blended Learning (Mix aus Vor-Ort-Unterricht, Online-Unterricht und geführtem Selbstlernen).

Details zu den Lernmodulen finden Sie auf der Rückseite. Weitere Informationen zum Studiengang und Anmeldung unter sfb.ch

Modulinhalte Dipl. Systemtechniker/-in HF

Sem. Module

1	Selbstkompetenz & Lernen	Recherche, Text und Präsentation	Elektronik	Technische Mathematik 1
2	Sensorik, Datenerfassung und Bildverarbeitung	SPS Automatisierungstechnik Grundlagen	Technische Mathematik 2	Kommunikation im Berufsalltag
3	Maschinensicherheit und CE-Konformität	Pneumatik	SPS Kommunikations- und Visualisierungstechnik	Technische Mechanik
4	Projektmanagement Automation	Regelungstechnik	Software-Entwicklung	Einführung in SCL / Semesterarbeit Realisierung
				Teamarbeit im Berufsalltag
5	Elektrische Antriebssysteme Grundlagen	Elektrokonstruktion	Technische Kommunikationssysteme	Führung im Berufsalltag
6	Anlagenbau, Robotik und Handling	Elektrische Antriebssysteme	Entwicklungsmethodik, Marketing und Unternehmensorganisation	Vorprojekt Diplomarbeit

Fachmodule

Seminare

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

Englisch Niveau B1 muss spätestens bis Ende 6. Semester nachgewiesen werden.