

eidg. Diplom

**Elektroplanungsexperte*in mit
eidg. Diplom**



Auf einen Blick

Abschluss

Dipl. Elektroplanungsexperte*in

Aufnahmebedingungen

Die einschlägigen Berufe sind unter Zielpublikum aufgelistet.

Mit der Anmeldung führen wir eine Dossierprüfung durch. Vorleistungen, wie z.B. die Berufsmaturität und Diplome von Höheren Fachschulen werden bei uns anerkannt. Fragen Sie uns an.

Voraussetzung

- Deutschkenntnisse mind. B2 Niveau, Alltagskenntnisse Office-Programme
- Eigener Laptop

Ausbildungsstart | Ort | Dauer

Oktober | Grenchen |

1.5 Jahre ohne Berufsprüfung

Investition

Die Studiengebühren und weitere Kosten finden Sie auf hftm.ch.

Teilnehmersubvention

Auf Januar 2018 hat der Bund die Subventionierung der Vorbereitungslehrgänge für eidgenössische Berufsprüfungen (BP) und höhere Fachprüfungen (HFP) neu geregelt.

Studierende dieser Lehrgänge können bis zu 50% der bezahlten Lehrgangsgebühren vom Bund zurückfordern (eidg. Prüfungsgebühren ausgenommen).

Anmeldung

Online unter hftm.ch

Unterrichtszeiten

Montag- und Donnerstagabend
je 6 Lektionen Präsenzstudium

Infrastruktur

Der Unterricht findet in grosszügig eingerichteten Räumen statt, die für das Lernen optimiert sind. Für den Praxis-transfer stehen Ihnen top ausgerüstete Laboranlagen zur Verfügung.

Auf der E-Learning-Plattform finden Sie zu jedem Kurs Unterlagen, Termine, Lernkontrollen, aber auch Interaktionsmöglichkeiten mit Mitstudierenden und Dozierenden.

Weiterführende Studiengänge

- Eidg. dipl. Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte*in
- Industrial Management NDS HF
- Automation NDS HF

Weitere Informationen

Mehr Informationen erhalten Sie an unseren Info-Abenden oder bei Ihrem Fachbereichsleiter.

Kontakt

Jürg Gasser

Leiter Weiterbildung und Dienstleistungen
juerg.gasser@hftm.ch

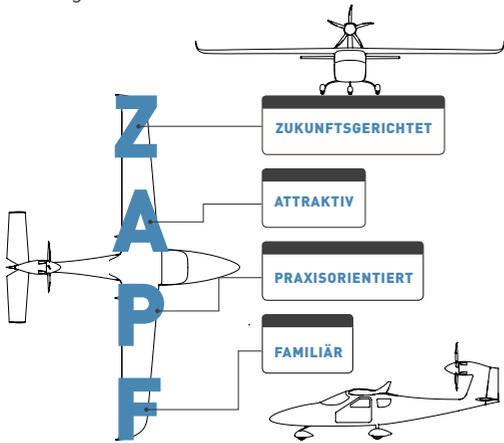


Studium und Perspektiven

Vorbereitungsstudium zum eidg.

Diplom mit hohem Praxisbezug

Das Vorbereitungsstudium zur Höheren Fachprüfung Elektroplanungsexperte*in verschafft Ihnen eine optimale Ausgangslage zum erfolgreichen Erlangen des eidg. Diploms, sowie ausgezeichnete Karriere-möglichkeiten. Unsere Absolventen zeichnen sich durch hohe Fach- und Methodenkompetenz aus. Das eineinhalbjährige, berufsbegleitende Studium ermöglicht die unmittelbare Umsetzung des Gelernten in die Praxis in unseren eigenen Laboranlagen. Unser Unterricht ist:



Berufsbild/Ihre neuen Kompetenzen

Mit der Höheren Fachprüfung Elektroplanungsexperte*in arbeiten Sie in der Regel in Planungsbüros, in der Planungsabteilung eines Elektroinstallationsbetriebes oder sind als selbstständige Planungsunternehmer tätig.

Sie verantworten ihr Handeln gegenüber den Kunden, den Mitarbeitenden, den Behörden und der Öffentlichkeit.

Sie realisieren Konzepte und Projekte unter ökonomischen und ökologischen Aspekten. Dipl. Elektroplanungsexpertinnen und -experten verhandeln mit den Kunden, mit Behörden und beraten diese. Sie analysieren und bewerten technische sowie gesellschaftliche Entwicklungen.

Daraus können innovative Lösungen entstehen. Ein wesentlicher Aufgabenbereich ist der Einsatz, die Führung und Ausbildung von Mitarbeitenden.

Zu den Kunden zählen sämtliche Betrieb-sinhaber sowie Nutzer elektrotechnischer Anlagen. Sie arbeiten vorwiegend im Büro, auf den Anlagen oder Baustellen und sind oft bei Kunden vor Ort.

Sie sind mit den vertieften Grundlagen der Betriebsführung und des Projektmanagements vertraut.

Zielpublikum

- Berufsprüfung als Elektroprojektleiter*Planung
- oder eine gleichwertige Prüfung
- Fachausweis «Elektro- Projektleiter*in» nach Reglement vom 25.06.2003

Nach individueller Vorabklärung haben auch Quereinsteiger Zugang zum Studium. Ihr Fachbereichsleiter berät Sie gerne über Ihre Möglichkeiten.

hftm: Lernen von den Profis



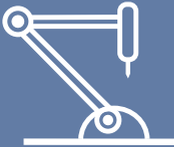
Präsenzstudium

Interaktion, Austausch,
Vertiefung der Lerninhalte,
Flipped Classroom



Begleitetes Selbststudium

Videomaterial, attraktives
Lernmaterial, orts- und zeitunab-
hängig, E-Learning



Labortraining

Zukunftsgerichtete
industrielle
Schulungsanlagen



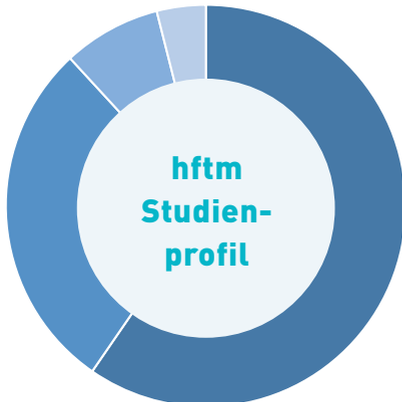
Remote Training

Interaktiv,
24/7



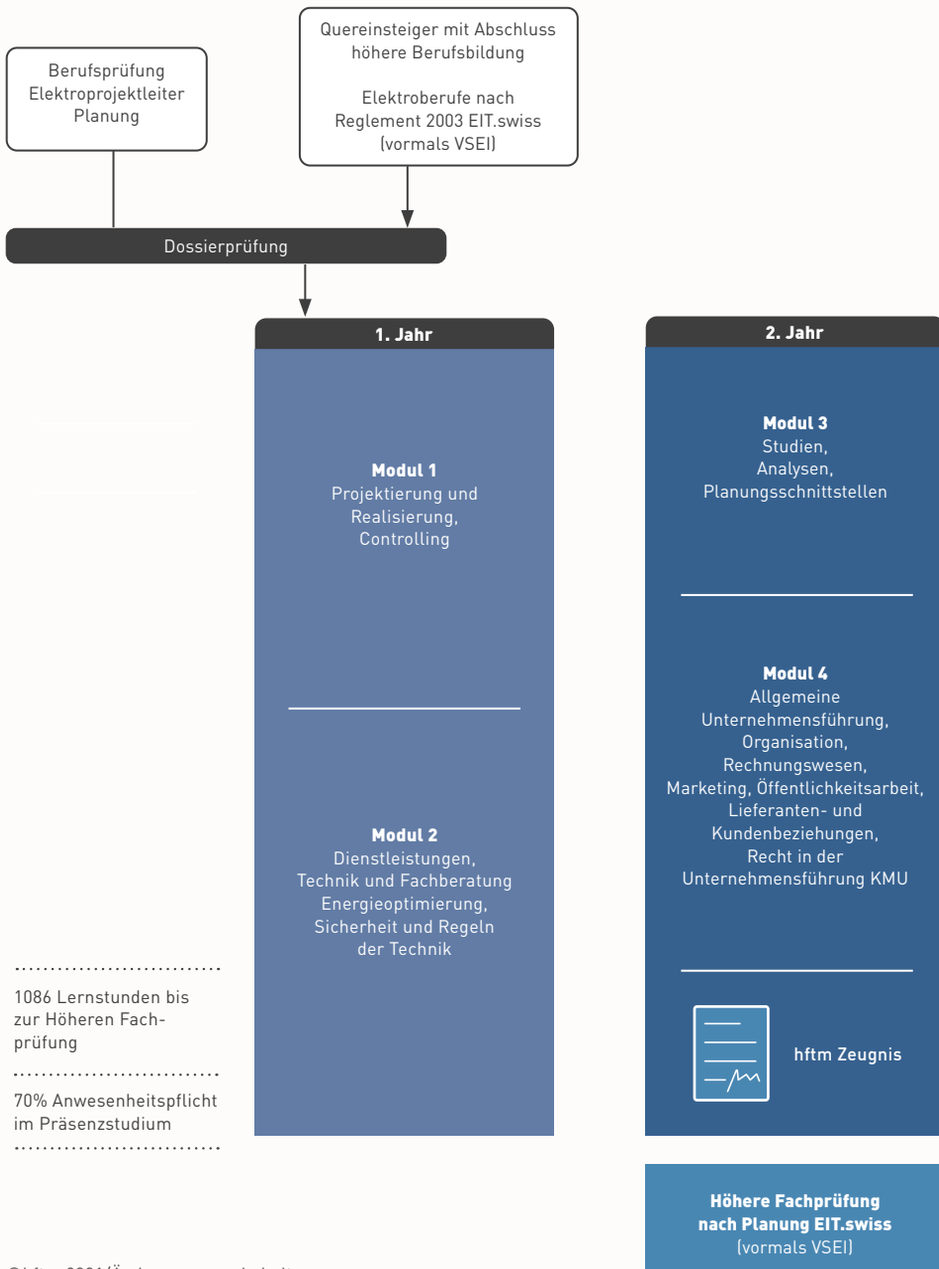
Freies Selbststudium

Literaturstudium,
Repetition, individuelle
Prüfungsvorbereitung



- **Präsenzstudium**
- **Begleitetes Selbststudium**
- **Freies Selbststudium**
- **Transferprojekte**

Ihr Weg: Elektroplanungsexperte*in mit eidg. Diplom



.....
1086 Lernstunden bis
zur Höheren Fach-
prüfung
.....
70% Anwesenheitspflicht
im Präsenzstudium
.....



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
T +41 32 654 12 02
sekretariat@hftm.ch
www.hftm.ch

SOCIAL MEDIA

