

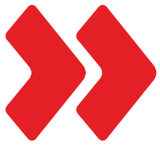


Einzigartige
Modularität

» **Elektroprojektleiter/-in
mit eidg. Fachausweis**

» **dipl. Elektrotechniker/-in HF**

Möchten Sie in Ihrem Beruf weiterkommen, Verantwortung auf der Baustelle übernehmen und dazu mehr verdienen? Im Lehrgang Elektroprojektleiter/-in mit eidg. Fachausweis haben Sie die Möglichkeit Ihr Wissen in der Elektroplanung und Installation zu vertiefen. Zusätzlich haben Sie die Chance mit nur zwei weiteren Semestern noch den Abschluss dipl. Elektrotechniker/-in HF zu absolvieren.



Ihre Vorteile



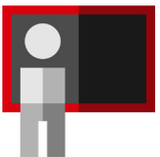
Mit dem Unterrichtsmodell *high-voltage-learning*[®] werden zeitliche und örtliche Flexibilität gewährleistet.



Dank der Kombination von Präsenzunterricht, Online-Unterricht und Lernvideos, die eigenständig bearbeitet werden, kann das eigene Lerntempo bestimmt werden.



Dank einzigartiger Modularität sind mehr als ein eidg. Abschluss möglich. Es können zwei Fachausweise und mit nur zwei weiteren Semestern ein HF-Diplom absolviert werden.



Dank unserem erfahrenen Dozierendenpool profitieren Sie von deren vielfältigen Praxisbeispielen.

Persönliche Beratung

Haben Sie Fragen zum Lehrgang, zu Ihrer persönlichen Ausgangslage oder Zulassung?

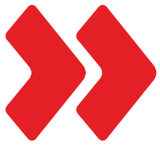
Wir beraten Sie gerne telefonisch von Montag bis Freitag, durchgehend von 08.00 - 17.30 Uhr.

Mit Termin sind auch persönliche oder Online-Beratungen möglich.

Oder auch ganz einfach per WhatsApp die offenen Fragen stellen und beraten lassen!



www.siu.ch oder 044 515 72 27



Shortfacts

Elektroprojektleiter/-innen mit eidg. Fachausweis Richtung Installation und Sicherheit oder Planung haben ein erweitertes Fachwissen und sind Spezialisten in der Elektrobranche. Dank der Kombination mit dem HF Elektrotechnik haben Sie die Möglichkeit, sich ein breites betriebswirtschaftliches Handeln und Denken anzueignen und sind durch zusätzliches Knowhow in Energietechnik, Automation und Projektmanagement gefragte Fachkräfte auf dem Markt.

Abschluss / Titel

Elektroprojektleiter/-in mit eidg. Fachausweis

dipl. Elektrotechniker/-in HF

Start

April und Oktober

Standorte

Bern, Olten, Sargans, Zürich

Dauer

Pro Semester ca. 212 Lektionen:

Elektroprojektleiter/-in 4 Semester

Elektrotechniker/-in 6 Semester

Kosten

Elektroprojektleiter/-in: CHF 2`615.00 pro Semester inkl. 50% Bundessubventionen

Elektrotechniker/-in HF: CHF 2`390.00 pro Semester inkl. HF-Subventionsabzügen

Lerninhalte

- Elektroinstallations- und planungsinhalte nach EIT.swiss
- Betriebswirtschaftliche Inhalte
- Weitere Inhalte wie Energietechnik, Automation und Programmierung, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Projektmanagement

Unterrichtsvariante

Im Schnitt zwei- bis dreimal im Monat an einem Samstag im Präsenzunterricht und etwa sechsmal im Monat an einem Abend virtuell:

- high-voltage-learning® virtuell: 18.30 - 21.45 Uhr & Präsenz 08.30 - 16.15 Uhr



«Ich unterrichte, weil ich gerne mein Wissen weitergebe und gute Techniker immer gebraucht werden.»

Thomas Wehrli, Dozent

Nächste Infoanlasstermine



Nächste Startdaten & Anmeldung





Nutzen & Berufsbild

Ist Ihr Ziel eigene Projekte zu leiten und damit von der Baustelle wegzukommen? Mit einer Weiterbildung in der Elektrobranche haben Sie folgenden Nutzen:

- Qualifikation für eine Führungsposition
- Kompetenz zur Projektleitung
- Koordination der Baustelle aus dem Büro

Positionierung

Berufsprüfungen ermöglichen nach der beruflichen Grundbildung eine Spezialisierung und Vertiefung. Erfolgreiche Absolvierende erhalten mit dem Bestehen der Module eine Zulassung an die eidg. Berufsprüfungen des EIT.swiss. Mit dem Fachausweis erlangen Sie die Kontrollberechtigung nach NIV und sind qualifiziert, um in einem Planungsbüro zu arbeiten. Mit der Kombination der höheren Fachschule, kurz HF, erhalten Sie ein Diplom, welches Ihre Berufskompetenzen und breit abgestütztes Fachwissen bestätigt. Zudem eröffnet es Ihnen die Möglichkeit mit der Praxisprüfung die Fachkundigkeit zu erlangen.



Ihr Nutzen

Sie erhalten ein breites betriebswirtschaftliches Knowhow und spezialisieren sich in branchenwichtigen Fächern wie Energietechnik und Gebäudeautomation. Durch Fächer wie Netzwerktechnik, Automation und Programmierung können Sie Speziallösungen entwickeln.



Berufsbild

Elektroprojektleiter/-in:

- Grössere Teamverantwortung
- Leiten von grösseren Projekten
- Beschäftigung in Planungsbüro
- Tätigkeit in einem Kontrollunternehmen oder Elektrizitätsversorgungsunternehmen
- Erlangen der Kontrollberechtigung nach NIV

Elektrotechniker/-in HF:

- Spezialisierung und Vertiefung in Energietechnik oder im Gebäudeautomationsbereich
- Leiten von grösseren Projekten
- Verantwortung von Produktionsprozessen



Teilnehmende im SIU

Unsere Teilnehmenden kommen aus der Elektroinstallation, der Elektroplanung oder haben einen Hintergrund als Gebäudeautomatiker/-in. Im Wesentlichen haben alle dasselbe Ziel: den erfolgreichen Abschluss, Karriereaufstiegsmöglichkeiten und mehr Knowhow in der Branche.



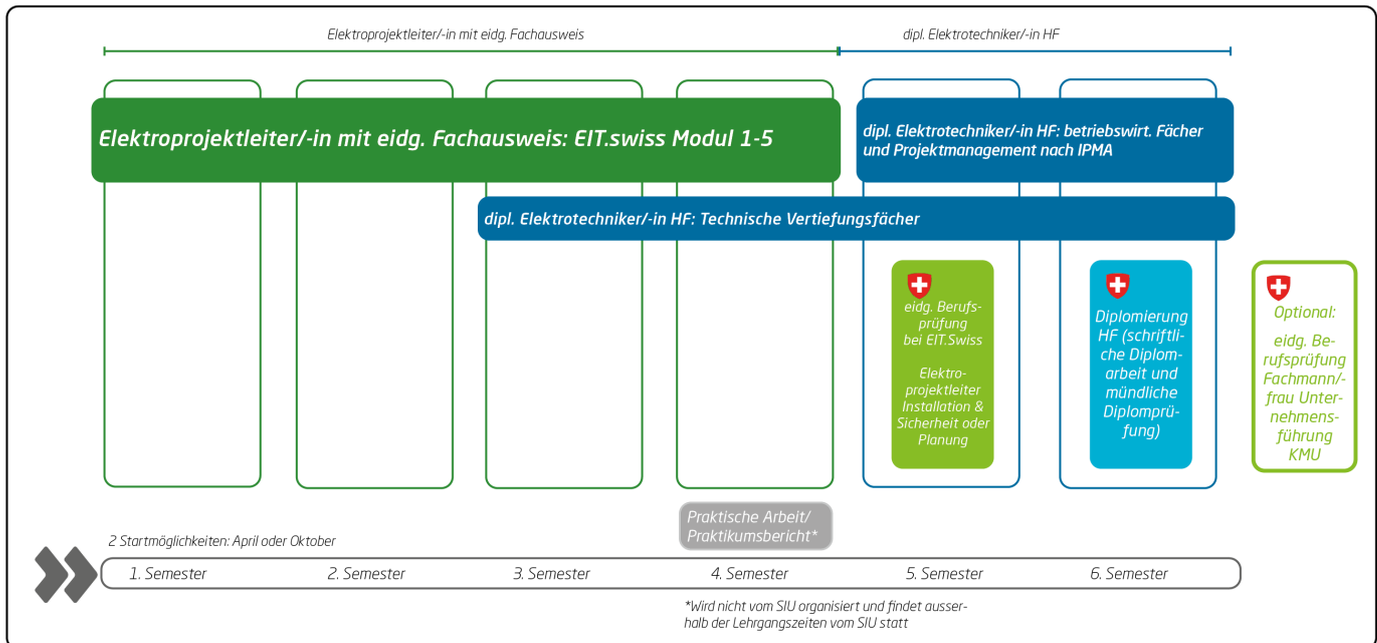
«Das SIU bietet diverse Kombinationsmöglichkeiten der Lehrgänge an und deshalb kann man innert kürzester Zeit diverse Lehrgänge abschliessen.»

Bruno Grandinetti, Elektrotechniker/-in HF (2020)



Ablauf

Die Lehrgänge Elektroprojektleiter/-in mit eidg. Fachausweis und dipl. Elektrotechniker/-in HF werden kombiniert angeboten. Nach 4 Semestern im Lehrgang Elektroprojektleiter/-in kann mit nur zwei weiteren Semestern zusätzlich der HF-Abschluss in Elektrotechnik absolviert werden.



Prüfungen

Es finden während dem Unterricht Lernkontrollen und Ende jedes Semesters Semesterprüfungen statt. Am Schluss des vierten Semesters besteht die Möglichkeit sich für den eidg. Abschluss zum Elektroprojektleiter/-in Planung mit eidg. Fachausweis oder Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit mit eidg. Fachausweis beim EIT.swiss anzumelden. Im sechsten Semester wird für den HF-Abschluss eine Diplomarbeit verfasst, welche Ihnen die Zulassung zur NIV-Praxisprüfung ermöglicht.

Für die Organisation und Umsetzung der eidgenössischen Berufsprüfung für Elektroprojektleiter/-innen ist EIT.swiss verantwortlich (siehe unter Abschluss & Zulassung)

Für die Organisation und Umsetzung der HF-Diplomierung ist das SIU verantwortlich.

Zusatzangebot

Es besteht die zusätzliche Möglichkeit parallel nach dem sechsten Semester die eidgenössische Berufsprüfung «Fachmann/-frau Unternehmensführung KMU mit eidg. Fachausweis» zu absolvieren. Dieser Abschluss qualifiziert Sie zu einer Führungskraft in Ihrem KMU. Absolvierende sind in der Lage, ein Unternehmen selbständig zu führen und anspruchsvolle Führungsaufgaben im Betrieb zu übernehmen. Damit beweisen sie, dass betriebswirtschaftliche Kompetenzen direkt im Unternehmen angewendet werden können.





Inhalt

Die aufgeführten Lernstunden sind unverbindlich und Änderungen sind jederzeit möglich. Die Anzahl aufgeführter Lektionen besteht aus physischem und virtuellem Unterricht - nicht enthalten sind die Anzahl Lektionen zur Bearbeitung der Lernvideos, für das Englisch B1, der Lernaufwand im Selbststudium sowie für das Qualifikationsverfahren (Semesterprüfungen, Semesterarbeit, Diplomarbeit usw.).



	Semester					
	1	2	3	4	5	6
Elektroprojektleiter/-in & dipl. Elektrotechniker/-in HF						
Finanz- und Rechnungswesen					20	28
Lerntechnik / Grundlagen wissenschaftl. Arbeiten				8		
Marketing					48	
Recht in der Unternehmensführung						24
Elektrotechnik und Mathematik	48				28	
Material- und Apparatekunde	24					
Antriebstechnik und Transformatoren		20	24			
Physik und Drehstromtechnik			24			
Normen und Vorschriften		40				
Regeln der Technik (Normen)	32					
Installationskontrolle		16	28	36		
Messtechnik			24			
Kommunikationstechnik		32				
Plan- und Schemazeichnen	24	12				
Planen, Projektieren	24	28	36	48		
Netzwerktechnik			16	28	12	
Gebäudesystemtechnik		16	12			
Gebäudeleittechnik					12	
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik			8	32	16	
Automation & Programmierung			24	36	24	12
Energietechnik				24	16	
Baustellenmanagement			16			
Controlling	32	24				
Leadership, Kommunikation und Personalmanagement	28	24				
Organisation						16
Projektmanagement nach IPMA					36	16
Unternehmensführung						20



Unterricht

Auf die Qualität legen wir bei all unseren Dienstleistungen und Lehrgängen grossen Wert. In unseren Klassen führen wir regelmässig Befragungen durch und lassen die gewonnenen Erkenntnisse in die Weiterentwicklung unserer Angebote einfließen.



high-voltage-learning

high-voltage-learning® ist eine Kombination von Lernmethoden, die auf ideale Weise die bisherigen Lernformen von physischem Präsenzunterricht und einem Fernstudium verknüpfen. Die Unterrichtsform besteht aus einer optimalen Mischung von Präsenzunterricht, Online-Unterricht und Lernvideos, die selbst bearbeitet werden. So können wir unseren Studierenden eine enge, persönliche Begleitung und trotzdem auch ein hohes Mass an zeitlicher und örtlicher Flexibilität anbieten.

- *Pro Monat: im Schnitt zwei- bis drei Samstage Präsenzunterricht (8 Lektionen) von 08.30 - 16.15 Uhr und etwa 6 Abende (4 Lektionen) virtueller Unterricht von 18.30 - 21.45 Uhr*



Dozierende aus der Praxis

Unsere Dozierende sind ausgewiesene Experten auf ihrem Gebiet. Sie verfügen über fundierte Praxiserfahrung und gestalten den Unterricht nach modernen methodisch-didaktischen Grundsätzen.

Mit Beispielen aus dem Berufsalltag und regelmässigen Lernkontrollen sorgen sie für Ihre Lernerfolge. Unsere Dozierende pflegen den Dialog mit den Teilnehmenden und schaffen ein positives Lernklima.



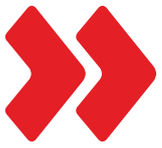
Moodle

Auf Moodle erhalten Teilnehmende zusätzliches Lernmaterial wie Lernvideos, Lernkontrollen und weitere Unterlagen, die es für einen erfolgreichen Ablauf des Lehrgangs benötigt.



«Mit high-voltage-learning unterrichte ich bereits heute in der Lernform der Zukunft.»

Andreas Kessi, Dozent und Fachgruppenleiter



Abschluss & Zulassung

Um den eidg. Fachausweis oder das HF-Diplom zu erlangen, sind bestimmte Zulassungskriterien erforderlich.

Abschluss / Titel

Eidgenössisch anerkannter Titel

Erfolgreiche Absolventen/-innen der eidg. Berufsprüfung dürfen den folgenden geschützten Titel tragen:

«Elektroprojektleiter/-in mit eidg. Fachausweis»

Erfolgreiche Absolvent/-innen des Diplomlehrgangs:

«dipl. Elektrotechniker/-in HF»



Zulassungsabklärung

Sind Sie unsicher, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen?

Gerne prüfen wir im Rahmen einer Vorabklärung, ob Sie für die eidg. Berufsprüfung zugelassen sind. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf siu@siu.ch

Prüfungssekretariat des EIT.swiss

Für die Zulassung zur eidg. Berufsprüfung sowie deren Reglemente ist EIT.swiss zuständig.

Prüfungssekretariat EIT.swiss
Berufsbildung
Limmatstrasse 63
8005 Zürich

044 444 17 17
bba@eitswiss.ch
www.eitswiss.ch

Zulassung

Zulassungskriterien

Prüfungsfrei in die Lehrgänge aufgenommen wird, wer über ein einschlägiges Fähigkeitszeugnis verfügt.

- Elektroinstallateur/-in EFZ (Elektromonteur/-in)
- Elektroplaner/-in EFZ

Inhaberinnen und Inhaber anderer Fähigkeitszeugnisse (z.B. Elektroniker/-in EFZ, Automatiker/-in EFZ, Polymechniker/-in EFZ, Gebäudetechnikplaner/-in EFZ usw.) können auf Antrag «sur-dossier» aufgenommen werden.

Für Zulassung ist der Nachweis einer einschlägigen Berufstätigkeit von mindestens 50% während des Besuches des Lehrgangs zu erbringen.

Ausgenommen davon sind Teilnehmende, welche den Lehrgang Elektroprojektleiter/-in abschliessen. Diese müssen zwei Jahre Berufserfahrung bei der Anmeldung zur eidg. EIT.swiss - Prüfung nachweisen können.



Qualifikationsnachweis Englisch

Englisch ist ein Pflichtbestandteil der SIU-HF-Ausbildung und muss von allen Teilnehmenden nachgewiesen werden. Das SIU bietet keinen entsprechenden Kurs an. Der Nachweis muss das Sprachniveau Level B1 oder höher nach dem European Framework of Reference for Languages (CEFR) beinhalten. Der Nachweis muss spätestens 1 Monat vor Ende des 6. Semesters erbracht werden.

Technische Infrastruktur

Da der Lehrgang mit dem Modell high-voltage-learning® unterrichtet wird, ist für die Weiterbildung ein eigenes Notebook und ein Internetanschluss Voraussetzung. Das Notebook wird auch im Unterricht benötigt.



«Ich wurde dank meiner Weiterbildung beim SIU zur Junior Projektleiterin befördert und merke, dass ich viel Wissen im Alltag einsetzen kann.»

Chantal Wallimann, dipl. Elektrotechniker/-in HF (2021)



Kosten

«Es gibt nur eins, was auf Dauer teurer ist als Bildung, keine Bildung.»

John F. Kennedy



Kostenübersicht Elektroprojektleiter/-in **Kosten nach Erhalt der Bundessubventionen von 50%*:**

Semestergebühr CHF 2`615.00*

***Bundessubventionen:** Für die höhere Berufsbildung werden Sie vom Bund unterstützt. Dabei werden 50% der Kosten für Kursgeld und Modulprüfungen bis zum bestimmten Maximalbetrag vom Bund nach Absolvieren der eidg. Prüfung zurückerstattet.

Kosten ohne Bundessubventionen:

Semestergebühr CHF 4`990.00

Nicht im Preis inbegriffen sind Lehrmittel, Prüfungsgebühren von Wiederholungsprüfungen.

Kostenübersicht Elektrotechniker/-in HF **Kosten nach Abzug der Subventionen nach HFSV**

Semestergebühr CHF 2`390.00

Nicht im Preis inbegriffen sind Lehrmittel, Fach Englisch, Diplomprüfungsgebühr von CHF 1`800

Subventionen für den eidg. Fachausweis

Seit 2018 werden Studierenden, die einen eidg. Fachausweis (Berufsprüfung) oder ein eidg. Diplom (Höhere Fachprüfung) erlangen möchten, vom Bund finanziell unterstützt. Der Bund übernimmt 50% der anrechenbaren Kursgebühren - bei Berufsprüfung maximal CHF 9`500.00

und bei Höhere Fachprüfungen maximal CHF 10`500.00. Wer zur Vorbereitung auf eine eidg. Prüfung mehrere Kurse oder Module absolviert, kann die Gebühren bis zum Maximalbetrag kumulieren. Der Bundesbeitrag kann erst nach Absolvierung der eidg. Prüfung beantragt werden. Die Teilnehmenden reichen ihren Antrag über das On-lineportal des SBFI ein. Im Bedarfsfall kann unter bestimmten Voraussetzungen ein Antrag auf Teilbeiträge gestellt werden. Die Teilnehmenden können in diesem Fall bereits vor der eidg. Prüfung Teilbeiträge für angefallene Kursgebühren beantragen.

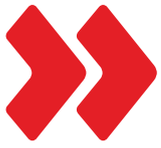


Bei Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

HF-Subventionen

Die Interkantonale Vereinbarung über Beiträge an die Bildungsgänge der höheren Fachschulen (HFSV) regelt die Höhe der Beiträge, die ein Kanton für den Schulbesuch seiner Studierenden leistet. Bei der SIU können die Teilnehmenden des Diplomlehrgangs «dipl. Elektrotechniker/-in HF» diese Beiträge geltend machen.

Die Unterstützung gilt für Personen mit Wohnsitz in der Schweiz sowie Fürstentum Liechtenstein. Die kantonalen Beitragssubventionen werden vollumfänglich direkt mit den Lehrgangspreisen verrechnet. Es erfolgt keine direkte Auszahlung, Teilnehmende bezahlen Netto-Lehrgangspreise. Dafür müssen das Personalienblatt und eine Wohnsitzbestätigung(en) eingereicht werden.



Persönliche Beratung

Eine umfassende und seriöse Beratung vor Weiterbildungsbeginn stellt sicher, dass Voraussetzungen und Erwartungen an Kursteilnehmende geklärt und verstanden sind. So legen wir hohen Wert auf die Beratung von Interessierenden und kommunizieren dabei offen und ehrlich.

Infoanlässe

An unseren kostenlosen Infoanlässen - vor Ort oder online - erhalten Sie viel Wissenswertes über den Lehrgangsablauf und -inhalt. Dabei haben Sie auch Gelegenheit unsere Unterrichtsmethoden und Werte kennenzulernen.

Alle Termine und Standorte:



Persönliches Beratungsgespräch in Zürich oder online

Wer es lieber individuell und persönlich haben möchte, kann gegen Termin auch ein Beratungsgespräch vor Ort in Zürich oder online vereinbaren.

Jetzt Termin vereinbaren:

Kontakt während den Öffnungszeiten

Während den Öffnungszeiten von Montag - Freitag, zwischen 08.00 - 17.30 Uhr stehen wir Ihnen jeweils auch gerne per E-Mail oder telefonisch für Fragen und Beratungen zu Verfügung.

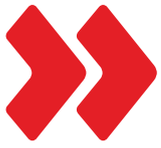
E-Mail: siu@siu.ch
Telefon: 044 515 72 27



Beratung aus erster Hand

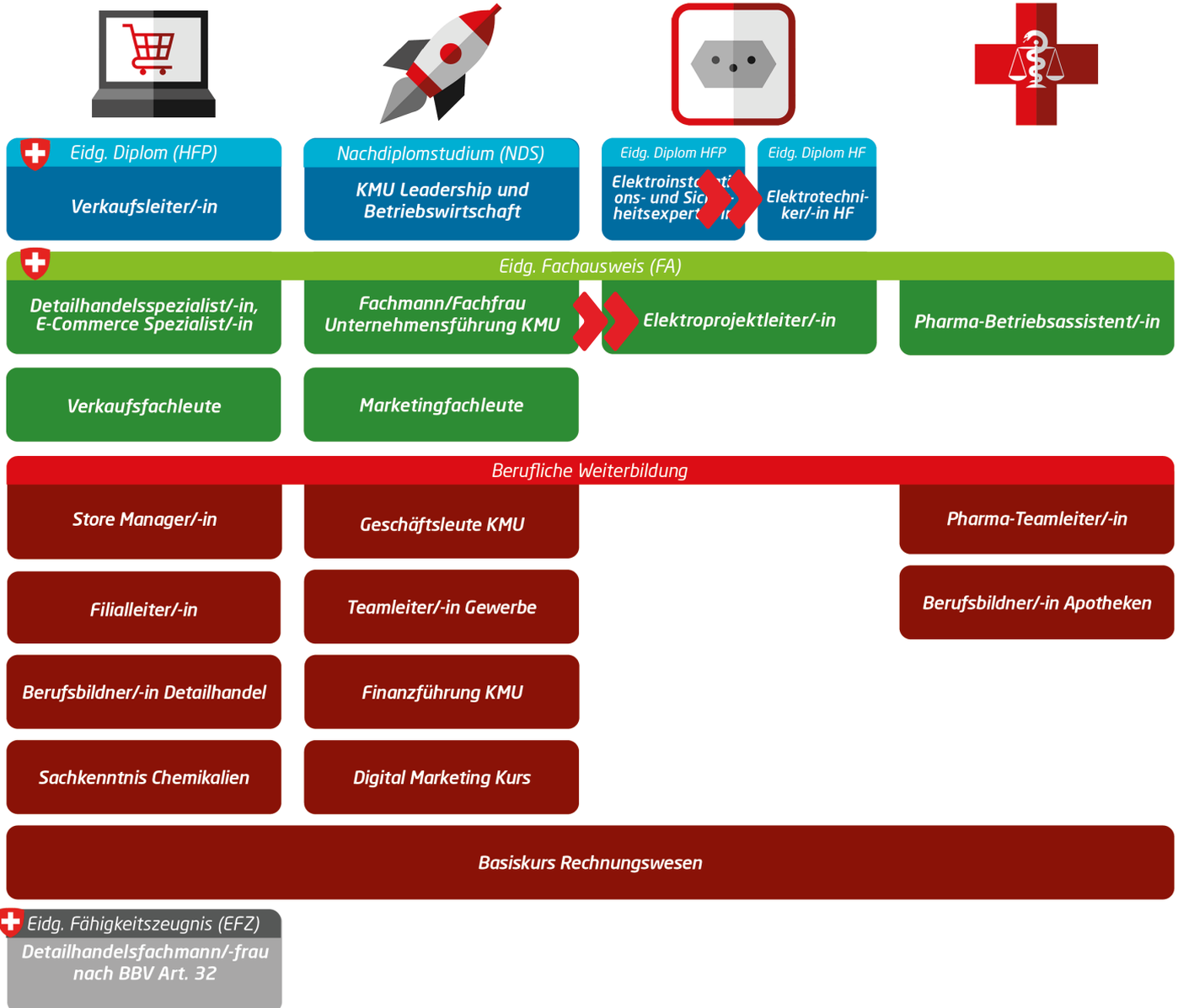
Unser Bildungsberatungsteam besteht aus erfahrenen Spezialisten für die jeweiligen Weiterbildungen und hat meist selbst mindestens einen Lehrgang beim SIU absolviert. So erhalten Sie auch Inputs direkt aus dem Klassenzimmer.





Was kommt danach?

Die Bildungslandschaft der SIU Elektrotechnik bietet direkte Anschlussmöglichkeiten und erste Führungsweiterbildungen, die an die Grundbildung schliesst. Vielleicht finden Sie aber auch im gesamten SIU Portfolio weitere Weiterbildungsmöglichkeiten.





Über SIU

Mit über fünfzig Jahren Erfahrung ist das SIU eine verlässliche und kompetente Partnerin, wenn es um eine berufs begleitende Ausbildung in den Bereichen Führung, Betriebswirtschaft und Management geht.

Dank der Vernetzung und Zusammenarbeit mit Gewerbe- und Berufsverbänden sowie Grossfirmen kennt das SIU die Bedürfnisse der Schweizer Wirtschaft bestens und kann so jederzeit einen hohen Praxisbezug in den Lehrgängen und Kursen sicherstellen.

Kontakt

SIU - Schweizerisches Institut für Unternehmensschulung
Verena-Conzett-Strasse 23
8004 Zürich



044 515 72 72



siu@siu.ch



www.siu.ch

SIU
Schweizerisches Institut
für Unternehmensschulung