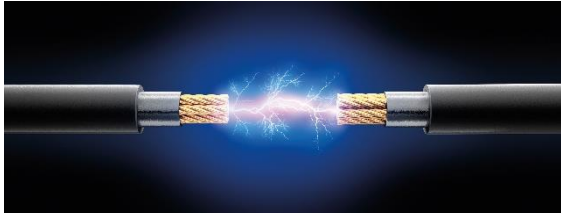


## Ein revolutionäres Unterrichtsmodell für die Elektro-Branche



Das SIU – Schweizerisches Institut für Unternehmensschulung bietet für die Elektrobranche neu die Weiterbildungen „Elektroprojektleiter/-in mit eidg. FA“ (neues Reglement) und „dipl. Techniker/-in HF Elektrotechnik“ an. Noch interessanter als diese Tatsache ist jedoch, dass das SIU mit einem neuartigen Unterrichtsmodell einsteigt: **high-voltage-learning®** **verspricht hochspannendes Lernen.**

Wir sind heute stetig mit wachsenden Anforderungen konfrontiert. Sei es in der Familie, der Freizeit oder in der Arbeitswelt. Gerade letzteres fordert vielfach eine Weiterbildung, welche dann wiederum zur Belastung in der Familie und/oder der Freizeit werden kann. Mit unserem neuen Unterrichtsmodell **high-voltage-learning®** reizen wir die Effizienz in der Weiterbildung maximal aus, so dass auch anderes im Leben noch Platz hat.

**high-voltage-learning®** ist eine Kombination von Lernmethoden, die auf ideale Weise die bisherigen Lernformen von physischem Präsenzunterricht und einem Fernstudium verknüpfen. Es handelt sich aber nicht um ein Fernstudium, denn die Teilnehmenden werden die meiste Zeit begleitet. Somit kann man auch bei einer hohen beruflichen und privaten Belastung, eine Weiterbildung erfolgreich absolvieren.

### Hohe Ortsunabhängigkeit und grosse zeitliche Flexibilität

**high-voltage-learning®** ist in vier verschiedene Unterrichtsmethoden aufgeteilt:

**Klassischer Unterricht:** Einmal im Monat haben die Teilnehmenden klassischen Präsenzunterricht, wie man ihn bei anderen

Weiterbildungen kennt. Dabei wird der Stoff vertieft und gefestigt.

**Virtueller Unterricht:** Dreimal im Monat findet der Unterricht live zu einem vorgegebenen Zeitpunkt ortsunabhängig statt. Dazu werden lediglich ein Internetzugang und die technische Infrastruktur benötigt. Das dafür benötigte Tool ist neuartig und die Bild- und Tonübermittlung reagiert in Echtzeit. Somit gibt es keine Verzögerungen, wie man sie von anderen Programmen für die Videotelefonie kennt. Die Interaktion zwischen den Teilnehmenden und den Dozenten ist somit gewährleistet und unterscheidet sich nicht vom klassischen Präsenzunterricht.

**Lernvideos:** Pro Monat sind durch die Teilnehmende selbständig drei Lernvideos zu bearbeiten. Jede Einheit schliesst mit einem elektronischem Blocktest ab. Damit wird geprüft, ob der vermittelte Stoff auch verstanden wurde. Die Verschwendung von Unterrichtszeit durch Theorie lesen, fällt somit weg.

**Workshops:** Pro Semester findet ein zwei- bis dreitägiger Workshop statt, in dem hauptsächlich praktische Laborübungen durchgeführt werden.

### Sinnvolle Modularität

Nebst dieser Neuerung ermöglicht das SIU eine Modularität, welche man in keinem anderen Institut findet. Wer beim SIU den Lehrgang Elektroprojektleiter besucht, welcher vier Semester dauert, kann nach nur zwei weiteren Semestern den Abschluss „dipl. Techniker/-in HF Elektrotechnik“ erlangen. Ohne zusätzlichen Unterrichtsbesuch kann der Teilnehmende den Abschluss „Fachmann/-frau Unternehmensführung KMU“ erlangen und sich somit einen weiteren Fachausweis sichern.

Für den Einstieg in den technischen Bereich arbeitet das SIU mit bekannten Grössen aus der Elektro-Branche zusammen.

Erfahren Sie mehr unter:

[www.siu.ch/high-voltage-learning](http://www.siu.ch/high-voltage-learning)

