



Zentrum für berufliche
Weiterbildung



Höhere Fachausbildungen Elektroinstallationsgewerbe

Elektro-Teamleiter/in
mit VSEI-Zertifikat

Elektroprojektleiter/in EFA
Installation und Sicherheit

**Eidg. dipl. Elektroinstallations- und
Sicherheitsexperte/expertin***
* bis 2018 nach altem VSEI-Bildungssystem

www.zbw.ch

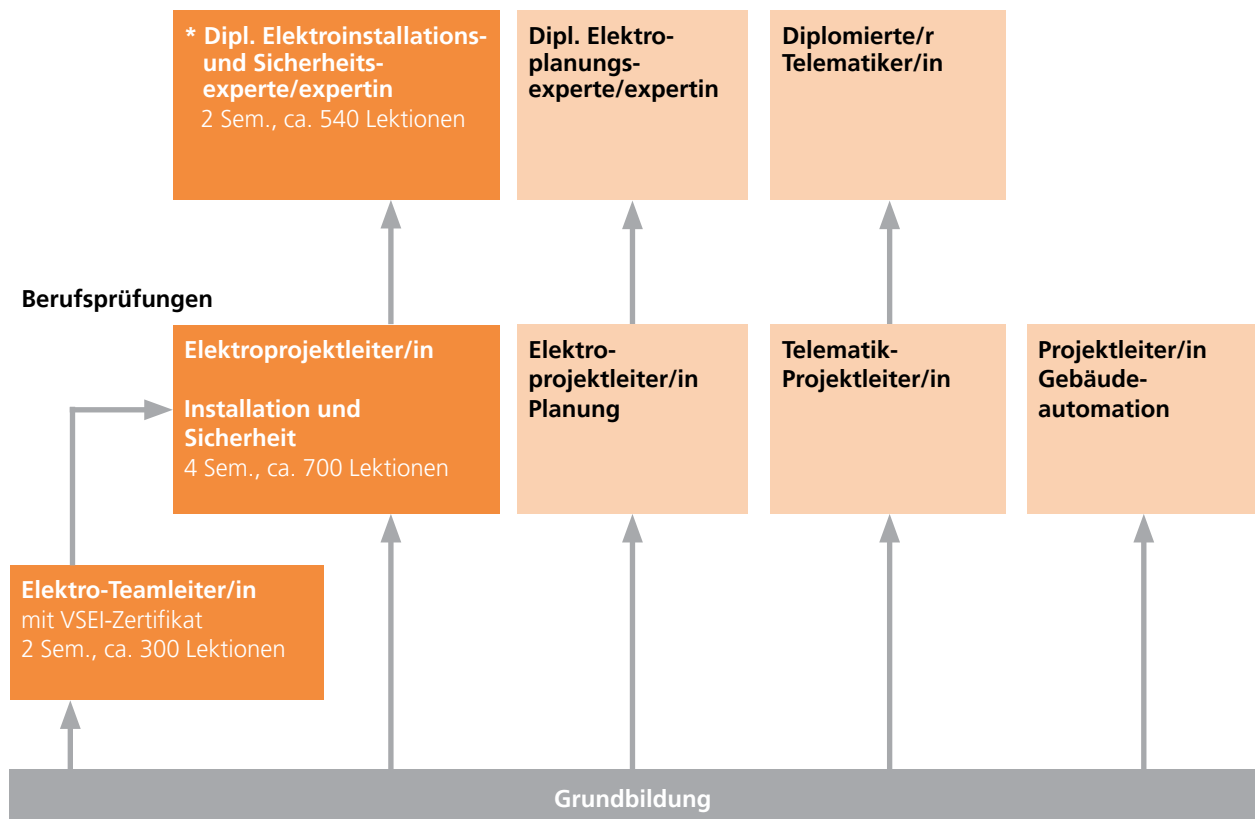
Höhere Fachausbildungen

Elektroinstallationsgewerbe

Die Lehrgänge der höheren Fachausbildungen für das Elektroinstallationsgewerbe fokussieren auf die zielgerichtete Vorbereitung der eidgenössischen Berufsprüfungen und VSEI-Abschlussprüfung.

Konzeptübersicht Elektroausbildungen

Höhere Fachprüfungen



* bis 2018 nach altem VSEI-Bildungssystem

Besprechungswesen

Anlagendokumentation

Messtechnik

Praxistransfer

IPA

Führungstechnik

Starkstromanlagen

Vernetzung

Schwachstrom

Projektarbeit

Telekommunikation

Kalkulation

Grundlagen

Regeln

Normen

Arbeitssicherheit

Baustellenorganisation

Führungstechnik



Höhere Fachausbildungen Elektroinstallationsgewerbe

Elektro-Teamleiter/in
mit VSEI-Zertifikat

Elektroprojektleiter/in EFA
Installation und Sicherheit

**Eidg. dipl. Elektroinstallations- und
Sicherheitsexperte/expertin***
* bis 2018 nach altem VSEI-Bildungssystem

Elektro-Teamleiter/in VSEI



www.zbw.ch

Einen klugen Plan haben Sie da.

In dieser Dokumentation erfahren Sie nicht nur, weshalb Sie sich gerade für einen dieser Elektro-Lehrgänge entscheiden sollten, sondern auch, weshalb es sich lohnt, sich ausgerechnet am ZbW weiterzubilden. Zudem zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie Ihr Lernziel am ZbW erreichen.

Damit Sie gleich mit der Planung Ihrer Weiterbildung beginnen können, haben wir hier die wichtigsten Eckdaten aufgeführt.



Am ZbW stossen Sie auf eine zeitgemässe und grosszügige Bildungsinfrastruktur.



Der Lehrgang „Elektro-Teamleiter/in VSEI“ kombiniert den Lehrgangsabschluss mit einem reellen Kundenauftrag (IPA).

5 FACTS ZUM LEHRGANG



Als Teilnehmer/in dieses Lehrganges profitieren Sie von einem fundierten und aktuellen Ausbildungskonzept.



Die Unterrichtszeiten sind jeweils am Mittwoch von 18.00 bis 21.15 Uhr und an einem Abend von 18.00 bis 21.15 Uhr.



Der Titel „Elektro-Teamleiter/in VSEI“ ist vom VSEI (Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen) anerkannt.

Das Berufsbild

Mit der Abschlussprüfung Elektro-Teamleiter/in VSEI erbringen die Kandidaten den Nachweis, dass sie die erforderlichen Kenntnisse besitzen, um als Bauleiter/in Baustellen in allen Bereichen selbständig leiten und koordinieren zu können. Elektro-Teamleiter/innen kennen die Grundlagen für den sicheren Umgang mit der Elektrizität. Das organisatorische und technische Verständnis gewährleistet die Erstellung einer elektrischen Anlage gemäss den Regeln der Technik. Ebenfalls sind sie in der Lage, Verrechnungsunterlagen zu erstellen und haben Kenntnisse über den Umfang und die vereinbarten Leistungen mit den Vertragspartnern.

Der Lehrgang

Dieser Lehrgang bereitet die Teilnehmenden auf die Abschlussprüfung Elektro-Teamleiter/in vor. Durch den integrierten Abschluss in einem reellen Kundenauftrag (IPA) profitieren sowohl die Kursteilnehmer/innen als auch die Elekrounternehmen. Der Lehrgang dauert zwei Semester und enthält rund 300 Lektionen.

Die Voraussetzungen

Für die Ausbildung zum/zur Elektro-Teamleiter/in sind folgende Voraussetzungen nötig:

- Fähigkeitszeugnis als Elektroinstallateur/in, Elektroplaner/in oder eines gleichwertigen Berufes
- Fähigkeitszeugnis als Montage-Elektriker/in, sowie mindestens zwei Jahren Berufserfahrung nach Lehrabschluss
- Einsatzbereitschaft für diese anspruchsvolle Weiterbildung und Bereitschaft, auch ausserhalb des Unterrichts Zeit für Aufgaben, Projekte usw. aufzuwenden (Selbststudium)
- aktive, konstruktive Mitarbeit im Unterricht
- möglichst lückenloser Unterrichtsbesuch
- Eigener Laptop, Workbook oder dergleichen.
Die Anforderungen finden Sie auf unserer Webseite.

Die Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung findet im Anschluss an den Lehrgang im ZbW statt. Mit erfolgreichem Bestehen erhält der/die Kandidat/in ein Zertifikat als Elektro-Teamleiter/in, welches vom VSEI (Verband Schweizerische Elektro-Installationsfirmen) anerkannt und mitunterzeichnet wird.

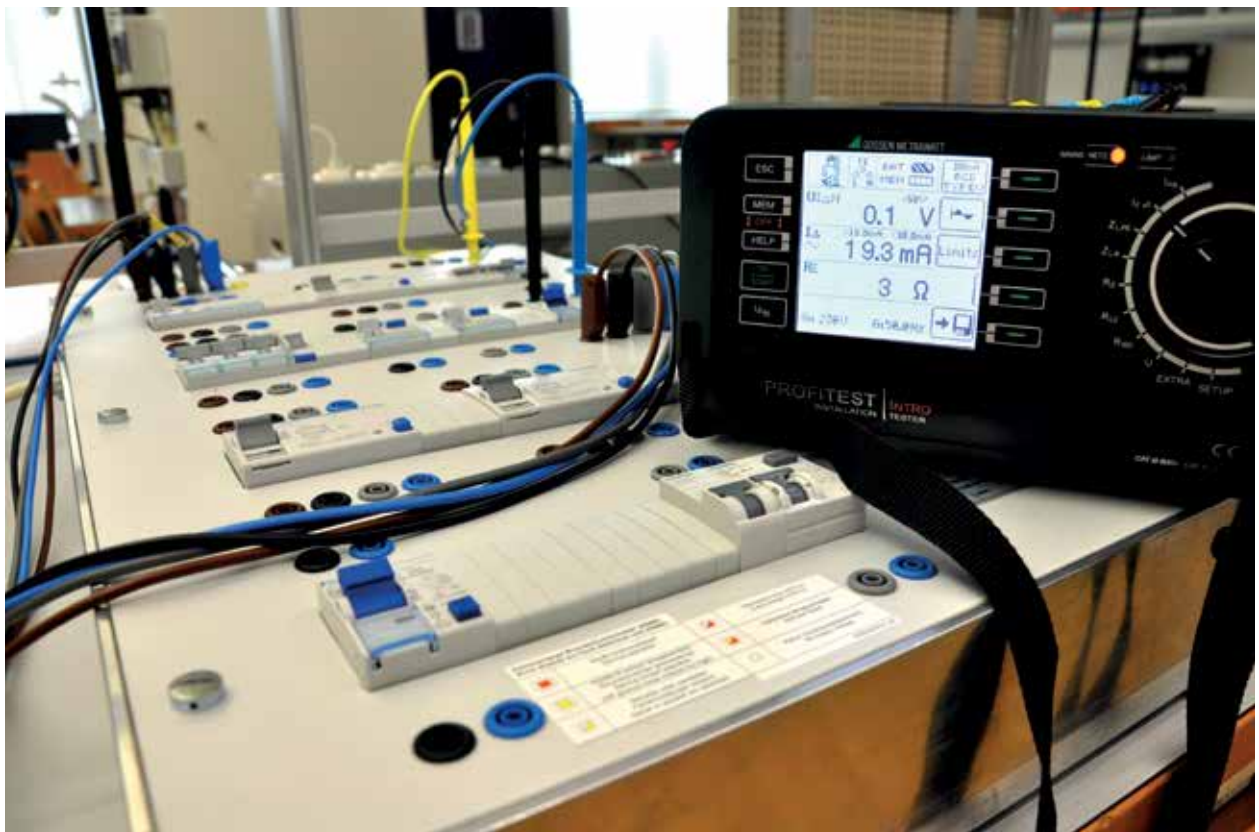
Das Zertifikat

Der Inhaber bzw. die Inhaberin des Zertifikats ist berechtigt, den vom VSEI geschützten Titel «Elektro-Teamleiter» bzw. «Elektro-Teamleiterin» zu führen.

Lehrgangsinformationen

Semesterbeginn	April
Dauer des Lehrgangs	2 Semester
Kursort	9015 St. Gallen
Unterrichtszeiten	Mittwoch von 18.00 bis 21.15 Uhr 1 Abend von 18.00 bis 21.15 Uhr
Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Kosten pro Semester	siehe Anmeldeformular
Prüfungsgebühr	Die Prüfungsgebühr ist im Kursgeld nicht enthalten. Sie beträgt Fr. 1 550.–
Anmeldung	mit dem beiliegenden Anmeldeformular
Ausbildungsunterstützung	Wenn das erforderliche Geld für die geplante Weiterbildung fehlt und Sie seit 3 Jahren zivilrechtlich Wohnsitz im Kanton SG, TG, AR oder AI haben, können Sie um finanzielle Unterstützung bei der Stiftung Faustino ersuchen. Auskünfte erhalten Sie vom Sekretariat oder unter www.stiftungfaustino.ch .

Änderungen vorbehalten

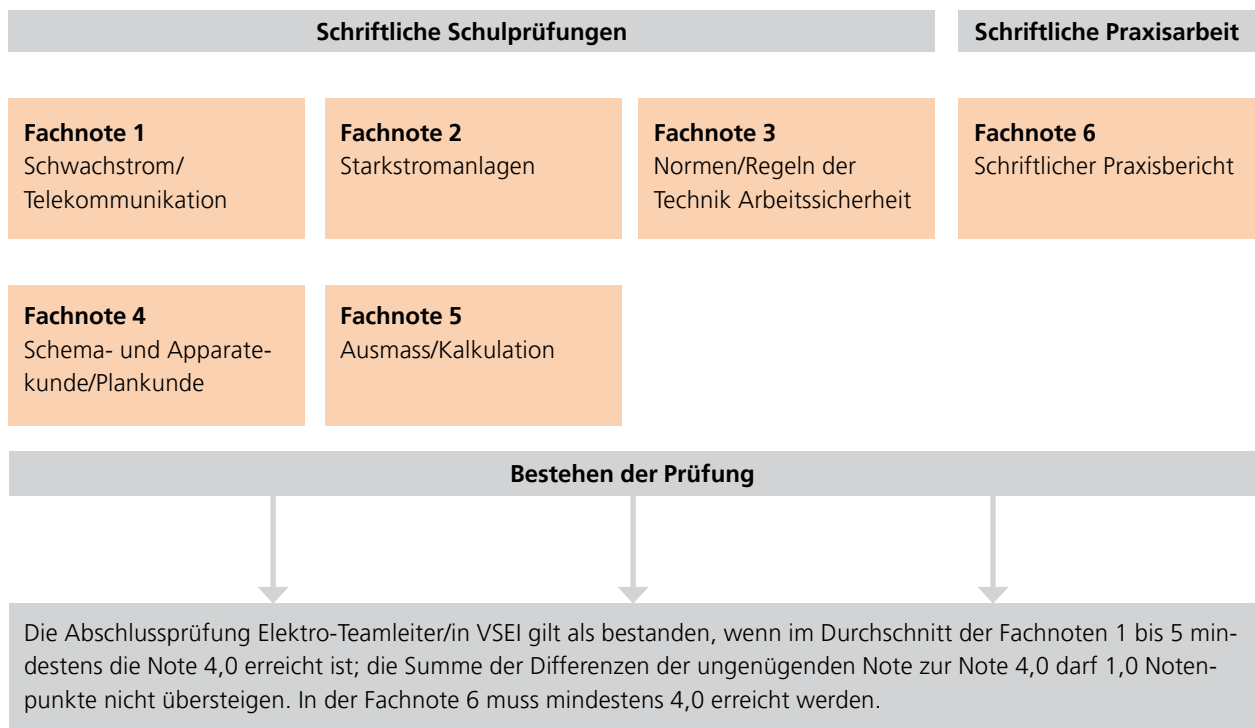


Fächerplan

	1.Semester	2.Semester	Total
Fach			
Grundlagen			
- Schwachstrom/Telekommunikation	32		32
- Starkstromanlagen	32		32
- Normen/Regeln der Technik/Arbeitssicherheit	28		28
- Schema- und Apparatekunde/Plankunde	28		28
- Ausmass/Kalkulation	40		40
Praxistransfer und Vernetzung			
- IPA (integrierte praktische Projektarbeit)		12	12
- Projektarbeit		40	40
- Anlagendokumentation		12	12
- Baustellenorganisation		24	24
- Führungstechnik/Besprechungswesen		24	24
- Praktische Messtechnik		12	12
- Praktische Messtechnik: Gruppe		8	8
Total Lektionen	160	132	292

Änderungen vorbehalten

Übersicht Abschlussprüfungen



Personalmanagement
Kommunikation
Leadership
Installation
Messtechnik
Sicherheitskontrolle
Lichttechnik
Gebäudeautomation
Telematik
Planung
Technische Beratung
Controlling
Projektführung
Baustellenmanagement
Kalkulation
Technische Grundlagen
Normen
Systemtechnik
Elektrotechnik
Plankunde
Mathematik
Schemakunde