

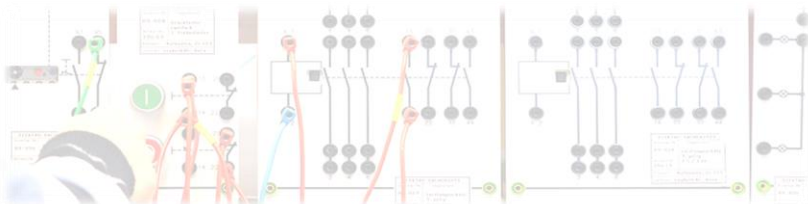


Informationsveranstaltung Weiterbildung Elektroberufe Gewerbliche Berufsschule Wetzikon GBW

27. März 2018

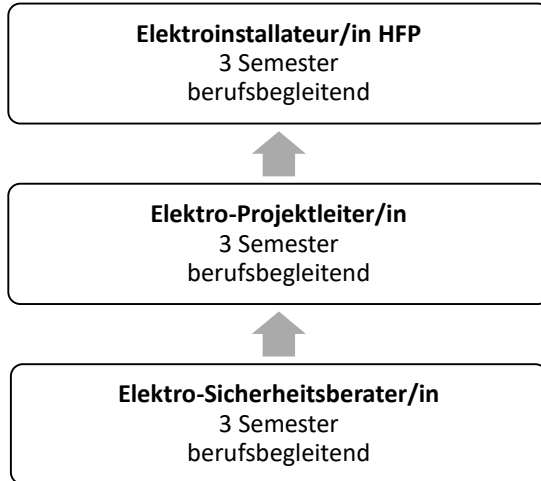
GBW – Ihr Gewinn

- Unsere Unterrichtszeiten ermöglichen eine geregelte Erwerbstätigkeit bei hohem Beschäftigungsgrad im Betrieb (**Lohnausfall ist wichtigster Kostenfaktor**)
- Wir besitzen viel Erfahrung und Know-how in der Prüfungsvorbereitung
- Praxisorientierter und interaktiver Unterricht
- 13 Wochen Schulferien pro Jahr für eine optimale Work-Life-Balance
- Optimale Belastungsverteilung
- Selbststudium (E-Learning) bei bestimmten Modulen / Lernfeldern möglich
- Angepasste Infrastruktur an die neuen Lehrgänge

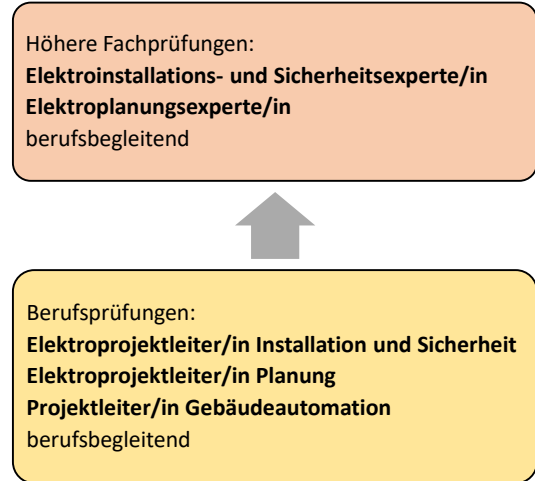


Berufs- und Höhere Fachprüfungen

Reglement 2003

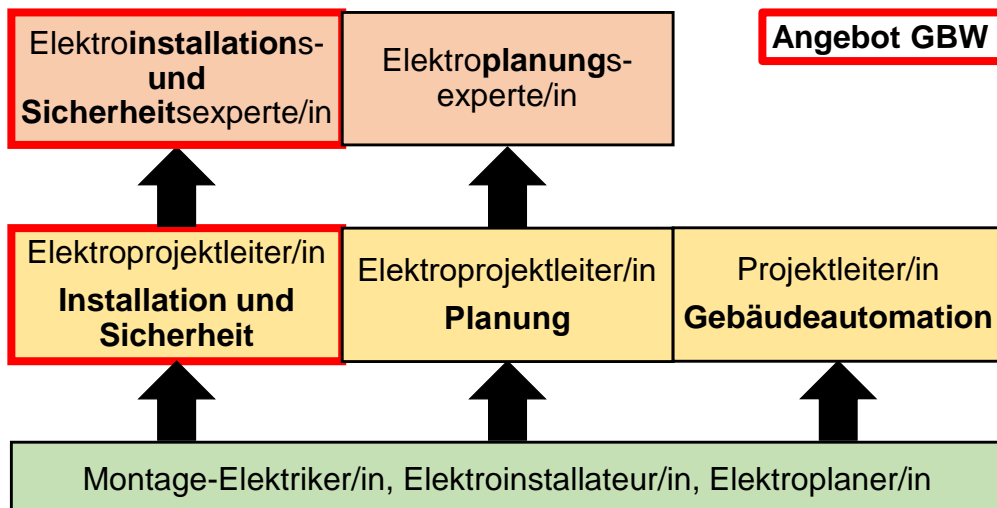


Prüfungsordnung 2017



VSEI-Prüfungen: Erstprüfungen nach Reglement 2003 bis Ende 2021 (Repetenten bis Ende 2023)

Lehrgänge Prüfungsordnung 2017



Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit (Kontrollberechtigung) Elektroprojektleiter/in Planung

Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit	Elektroprojektleiter/in Planung
Modul 1 (Technische Grundlagen) 160 Lektionen	
Modul 2 (Projektführung I) 100 Lektionen	
Modul 3 (Planung und technische Bearbeitung I) 320 Lektionen	
Modul 4 (Installations- und Sicherheitskontrolle) 100 Lektionen	Modul 4 (Planung) 100 Lektionen
Modul 5 (Leadership, Kommunikation und Personalmanagement) 50 Lektionen	
Praktikum Kontrolltätigkeit 2 Tage	
Abschlussprüfung VSEI	Abschlussprüfung VSEI

Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit

Kerngebiete sind die Installation, die elektrotechnische Sicherheit, die Kontrolltätigkeit, gelegentlich auch die Planung. **Wir empfehlen Ihnen zuerst den Lehrgang Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit abzuschliessen (Kontrollberechtigung) und danach bei Bedarf das Modul 4 Planung.**

- Elektroinstallateur/in, Elektroplaner/in mit 2 Jahren bzw. Montage-Elektriker/in mit 4 Jahren Berufserfahrung bei **VSEI-Abschlussprüfung** (Berufsprüfung)
- 4 Semester berufsbegleitend, bestimmte Module / Lernfelder im Selbststudium (E-Learning) möglich
- Unterrichtszeit Freitagnachmittag und Samstagmorgen. Im 2. Semester teils zusätzlich an einem Mittwochabend. Dabei handelt es sich um das Fach Elektrotechnik aus dem Modul 3, welches auch im Selbststudium erarbeitet werden kann.
- Kurskosten 15 000 CHF (zusätzlich Normen und Literatur)
- **50 % Rückerstattung der Kosten nach Absolvieren der VSEI-Abschlussprüfung**
- Start 24. August 2018

- Kursaufbau

2018 / 2019		2019 / 2020	
HS	FS	HS	FS
M1			
	M2		
		M3	
			M4
			M5

Modulübersicht Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit

Modul 1 Technische Grundlagen (160 Lektionen)

Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik *

Elektrische Systemtechnik *

Regeln der Technik *

Technische Dokumentation *

Modul 2 Projektführung I (100 Lektionen)

Kalkulation

Controlling

Baustellenmanagement

Modul 3 Planung und technische Bearbeitung I (320 Lektionen)

Vorschriften und Normen *

Technologische Grundlagen (davon Elektrotechnik *)

Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen

Modul 4 Installations- und Sicherheitskontrolle (100 Lektionen)

Installationskontrolle

Kontrolldokumentationen

Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe

Modul 5 Leadership, Kommunikation und Personalmanagement (50 Lektionen)

* Sie wählen selber zwischen Selbststudium (E-Learning) **und/oder** Präsenzunterricht. 35 % des Lehrgangs im Selbststudium möglich.

Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit mit bereits bestandener Berufsprüfung Elektro-Sicherheitsberater/in

Modul 2 Projektführung I

Kalkulation

Controlling

Baustellenmanagement

Modul 3 Planung und technische Bearbeitung I

Vorschriften und Normen

Technologische Grundlagen

Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen

Das Modul 3 beinhaltet Fachgebiete, welche im Sicherheitsberater-Lehrgang bereits durchgenommen wurden. Sie entscheiden selbst, welche Gebiete aus den Lernfeldern Sie besuchen. Die Modulprüfungen 2 und 3 müssen jedoch vollständig abgelegt werden.

Teile der VSEI-Abschlussprüfung

Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/in (Fachkundigkeit) Elektroplanungsexperte/in

Geplanter Start Lehrgang Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/in Frühlingssemester 2020.

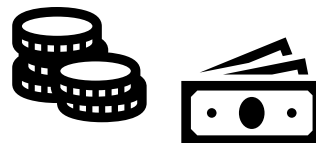
Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/in	Elektroplanungsexperte/in
Modul 1 (Projektführung II) 108 Lektionen	
Modul 2 (Planung und technische Bearbeitung II) 140 Lektionen	
Modul 3 (Installations- und Sicherheitsexpertise) 120 Lektionen	Modul 3 (Planungsexpertise) 120 Lektionen
Modul 4 (Unternehmensführung) 240 Lektionen	
Diplomarbeit	Diplomarbeit
Abschlussprüfung VSEI	Abschlussprüfung VSEI

Anzahl Lektionen pro Modul gemäss VSEI-Wegleitung

Neues Finanzierungsmodell

Lehrgänge der Höheren Berufsbildung (Eidgenössische Berufsprüfung, Höhere Fachprüfung) werden ab Lehrgangsbeginn August 2017 nach einem neuen Finanzierungsmodell subventioniert. Neu ist nicht mehr der Kanton, sondern der Bund zuständig. Die Bundesbeiträge müssen von jedem einzelnen Teilnehmer / jeder einzelnen Teilnehmerin beim Bund beantragt werden. Die Lehrgänge werden zu 50 % vom Bund finanziert. Es ist eine nachschüssige Auszahlung der Bundesbeiträge, d.h. nach Absolvierung der eidgenössischen Prüfung vorgesehen. Der Bund kann auf Antrag Teilbeiträge bereits vor der Absolvierung der Prüfung gewähren.

www.sbf.admin.ch



Berufsorientierte Weiterbildung

Elektro-Teamleiter/in

Koordinieren die Elektroinstallationsarbeiten und leiten Installationsteams auf Baustellen. Sie führen elektrische Anlagen gemäss den Regeln der Technik aus, aktualisieren Installationspläne, Schemas und erstellen Ausmasse, Regierapporte. Nehmen an Bausitzungen teil und bringen wirtschaftliche, innovative Lösungen vor. Eine hohe Sozialkompetenz ermöglicht Konflikte respektvoll zu lösen.

- 2 Semester berufsbegleitend
- Unterrichtszeit Dienstagnachmittag / Dienstagabend und Samstagmorgen
- Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Ausschreibung

Aufbau Lehrgang Elektro-Teamleiter/in

1. Semester 156 Lektionen

Alle Fächer im 1. Semester schliessen mit einer Prüfung ab.

- Schwachstrom / Kommunikationsanlagen
- Starkstromanlagen
- Normen / Regeln der Technik / Arbeitssicherheit
- Schema- und Apparatekunde / Plankunde
- Ausmass / Kalkulation

2. Semester 100 Lektionen und IPA

Die Fächer im 2. Semester sind Bestandteile der **Integrierten Praktischen Arbeit** IPA.

- Aufbau IPA / Präsentationstechnik
- Praktische Messtechnik
- Anlagedokumentation
- Baustellenorganisation
- Führungstechnik und Besprechungswesen

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.gbwestikon.ch → Weiterbildung

www.vsei.ch

