

# Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit mit eidg. Fachausweis



## Everything

Setze deine eigenen Schwerpunkte, abgestimmt und relevant auf dein individuelles Umfeld und deine beruflichen Ziele



## Everytime

Steige ins Studium ein, wann du willst und wähle zwischen attraktiven Bildungs- und Zeitmodellen



## Everyway

Lerne praxisorientiert mit Coaches, Tutoren, Trainern und aktuellen Lernmethoden



## Everywhere

Studiere ortsunabhängig und flexibel. Zuhause, in der Präsenzveranstaltung, oder wo auch immer

Nächster Start  
11.10.2025

Dauer  
4 Semester  
(2 Jahre)

Preis pro Semester  
ab CHF 4'975.00  
inkl. Lehrmittel & Prüfungen

### Durchführungsorte

- **ipso! onsite**  
vor Ort in Aarau, Bern, Zürich

### Abschluss

**Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit mit eidg. Fachausweis**

## Perspektiven

Die Elektroprojektleiter/-innen Installation und Sicherheit bearbeiten Elektroprojekte selbständig und unter Aufsicht eines fachkundigen Leiters/einer fachkundigen Leiterin. Sie führen die elektrotechnischen Kontrollen und Messungen gemäss der Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV) durch. Kerngebiete sind die Installation, die elektrotechnische Sicherheit, die Kontrolltätigkeit, gelegentlich auch die Planung. Zu ihren Kundinnen und Kunden gehören sämtliche Betriebsinhaber und Nutzer elektrotechnischer Anlagen. Sie arbeiten bei der Kundschaft vor Ort und im Büro.

- Die Weiterbildung zum/zur Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit ist ein attraktiver Weg für Berufsleute, die mehr Verantwortung übernehmen und grössere Projekte leiten möchten.
- Du bist gefragt auf dem Markt, weil du neben Fachwissen auch praktische Erfahrung mitbringst und berechtigt bist, Elektroinstallationen im Niederspannungsbereich nach NIV zu prüfen.

## Zielgruppe und Zulassungsbedingungen

Der Lehrgang Elektro-Projektleiter/-in Installation und Sicherheit richtet sich an technisch Interessierte, welche sich weiterbilden wollen. Du willst dich fachlich weiterbilden aber auch deine Methodenkompetenz sowie die Sozialkompetenz erweitern damit du den zukünftigen Anforderungen des Arbeitsmarktes gewachsen bist. Mit dem Abschluss des Lehrganges erlangst du die Kontrollberechtigung.

### Zulassungsbedingungen

- Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) als Elektroinstallateur/-in oder als Elektroplaner/-in bzw. eines gleichwertigen Abschlusses sowie eine praktische Tätigkeit von mindestens zwei Jahren auf dem Gebiet der Planung oder Erstellung von elektrischen Niederspannungsinstallationen in der Schweiz.
- Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) als Montage-Elektriker/-in bzw. eines gleichwertigen Abschlusses sowie eine praktische Tätigkeit von mindestens vier Jahren auf dem Gebiet der Planung oder Erstellung von elektrischen Niederspannungsinstallationen in der Schweiz.
- Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) in einem vergleichbaren schweizerischen Beruf der Elektrobranche sowie eine praktische Tätigkeit von mindestens vier Jahren auf dem Gebiet der Planung oder Erstellung von elektrischen Niederspannungsinstallationen in der Schweiz. Über die Vergleichbarkeit und die Dauer der praktischen Tätigkeit von mindestens vier Jahren entscheidet die QS-Kommission.
- Verfügung des ESTI betreffend die Anerkennung der Gleichwertigkeit der ausländischen elektrotechnischen Ausbildung mit derjenigen zum Elektroinstallateur/zur Elektroinstallateurin EFZ sowie eine praktische Tätigkeit von mindestens zwei Jahren auf dem Gebiet der Planung oder Erstellung von elektrischen Niederspannungsinstallationen in der Schweiz.
- Erforderliche Modulabschlüsse bzw. Gleichwertigkeitsbestätigungen



## Everything

- Du weißt schon jetzt, dass du weiterstudieren möchtest? Bei uns hast du garantierten Anschluss oder sogar schon während deines Studiums zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Studiengängen. Informiere dich ganz unverbindlich bei deiner Bildungsberaterin oder deinem Bildungsberater über deine individuellen Möglichkeiten.



## Everytime

- Du wählst aus verschiedenen Zeitvarianten die für dich passende aus. Informiere dich auf unserer Webseite über die aktuell angebotenen Studienzeiten an deinem Standort.



## Everyway

- Studieren heisst bei uns nicht einfach Unterricht sondern vielfältige Lern- und Arbeitsformen, bei denen dich deine Dozierenden begleiten. Wir setzen dabei auf Praxis- und Kompetenzorientierung und einen hohen Grad an Interaktion und Kommunikation zwischen dir, deinen Mitstudierenden und den Dozierenden. Bei uns gibt es also keine Bildungskonserven und eintönige Wissensvermittlung.



## Everywhere

- Du möchtest das Beste aus Online- und Präsenzunterricht verbinden? Dann bist du bei uns richtig. ipso! bietet dir die Möglichkeit, in Workshops deine Präsenz vor Ort zu nutzen, um intensiv mit Kolleginnen und Kollegen zusammenzuarbeiten und an praxisorientierten Formaten teilzunehmen. Die übrige Zeit studierst du online von jenem Ort aus, der für dich am praktischsten ist. Die Termine für die Präsenzveranstaltungen kennst du natürlich im Voraus, damit du gut planen kannst.

# Unterrichtszeiten

---

## Unterrichtszeiten und -form

<u>Zeitvarianten</u>	<u>ipso! onsite</u>
Dienstag 17.45 - 21.45 Uhr Samstag 08.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 Uhr	Bern
Mittwoch 17.45 - 21.45 Uhr Samstag 08.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 Uhr	Aarau
Donnerstag 17.45 - 21.45 Uhr Samstag 08.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 Uhr	Zürich

---

## Qualifikationsverfahren

Die Modulprüfungen finden an der IBZ statt. Wer diese bestanden hat, ist zur externen Berufsprüfung zugelassen. Die Berufsprüfung wird vom Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen EIT.swiss durchgeführt. Die Zulassungsbedingungen zur Berufsprüfung findest du im Internet unter [eitswiss.ch](http://eitswiss.ch).

Prüfungsträger  
EIT.swiss, Geschäftsstelle  
Limmatstrasse 63  
CH-8005 Zürich  
+41 44 444 17 17  
[info@eitswiss.ch](mailto:info@eitswiss.ch)  
[eitswiss.ch](http://eitswiss.ch)

# Kosten

Schulgeld	CHF
<b>Bei Bezahlung pro Semester</b>	
Schulgeld pro Semester	4'975.00
Lehrmittel und Lizenzen	inkl.
Prüfungsgebühren	inkl.
Zahlung pro Semester	4'975.00
<b>Einmalige Gebühren</b>	
Einschreibengebühr	250.00
Eidg. Prüfungsgebühren	exkl.
<b>Gesamtkosten</b>	
Total vor Abzug Bundesbeiträge	20'150.00
<b>Total nach Abzug Bundesbeiträge</b>	<b>10'075.00</b>

Die Lehrmittel sind im Schulgeld enthalten und werden zur Verfügung gestellt. Falls vorhanden stehen die Lehrmittel auch elektronisch zur Verfügung.

## Ratenzahlung

- 6 Raten pro Semester à CHF 849.00, inkl. CHF 20.00 Ratenzuschlag.

## Bundesbeiträge

Der Bund subventioniert Vorbereitungslehrgänge zu eidg. Prüfungen mit bis zu 50% nach absolvierter Prüfung. Weitere Informationen zu den Bundesbeiträgen findest du im Abschnitt [Bundesbeiträge](#).

## Wir akzeptieren WIR als Zahlungsmittel

Du kannst deine Weiterbildung mit einem WIR-Anteil im Wert von CHF 2'500 begleichen. Wenn du dich für die Zahlung mit WIR interessierst, nimm bitte Kontakt mit uns auf: Per Mail [beratung@jps.ch](mailto:beratung@jps.ch) oder telefonisch +41 62 525 82 40 / +41 43 211 51 50. In unserem Anmeldeformular findest du bewusst keine Option zur WIR-Zahlung, um dir einen persönlichen und massgeschneiderten Service bieten zu können. Die Verfügbarkeit ist begrenzt.

---

# Bundesbeiträge

Der Bund subventioniert Vorbereitungslehrgänge zu eidg. Prüfungen mit bis zu 50% nach absolvierter Prüfung (maximal bis CHF 10'500.00).

Weitere Informationen zu den Bundesbeiträgen findest du hier:

---

# Lerninhalte

---

Module	Lektionen
Information und Instruktion der Schulleitung und Fachgruppenleitung	10
Mathematik	20
Elektrotechnik	40
Elektrische Systemtechnik	30
Regeln der Technik	40
Technische Dokumentation	30
Vorschriften und Normen	60
Technologische Grundlagen 1(Elektrotechnik)	50
Technologische Grundlagen 2(Motoren)	20
Technologische Grundlagen 3(Beleuchtungstechnik)	30
Technologische Grundlagen 4(Kommunikationstechnik)	45
Technologische Grundlagen 5( Sicherheitsanlagen)	15
Technologische Grundlagen 6(Gebäudeautomation)	10
Technologische Grundlagen 7(Messgeräte)	10
Technologische Grundlagen 8(Photovoltaikanlagen)	10
Kalkulation	70
Controlling	20
Baustellenmanagement	20
Leadership	50
Projektierung, Realisierung und Dienstleistungen	65
<b>Ergänzende Module Elektroprojektleiter/-in Installation und Sicherheit</b>	
Installationskontrolle	80
Erstellen der Kontrolldokumentation	10
Arbeitssicherheit	10
Praktikum	30
<b>Kompetenznachweis/Praxistransfer</b>	
Modulprüfungen	14
<b>Total Lektionen</b>	<b>789</b>

---

---

# Beratung

Deine persönliche und berufliche Entwicklung steht im Zentrum unserer Bildungs- und Karriereberatung. Gemeinsam mit dir planen wir sorgfältig deinen persönlichen Bildungsweg und sorgen so dafür, dass du dein Potential richtig ausschöpfen kannst.



**Aida Music**  
Bildungsberaterin

+41 62 525 82 40  
[aida.music@ipso.ch](mailto:aida.music@ipso.ch)



**Daniel Richner**  
Bereichsleiter Industrie und  
Technik

+41 62 525 82 91  
[daniel.richner@ipso.ch](mailto:daniel.richner@ipso.ch)



## Kontakt

ipso Bildung AG  
Tellstrasse 4  
CH-5000 Aarau  
[+41 62 525 82 82](tel:+41625258282)  
[ibz@ipso.ch](mailto:ibz@ipso.ch)