



# TBZ HF

Technische Berufsschule Zürich  
Höhere Fachschule

## Dipl. Elektro- Installateur/in

Letztmalig nach Reglement 2003



# Dipl. Elektroinstallateur/in

## Lehrgang zur Vorbereitung auf die Höhere Fachprüfung

---

### Ziele/Inhalte

Der Lehrgang bereitet die Kursteilnehmer/innen auf die Höhere Fachprüfung zum/ zur dipl. Elektroinstallateur/in vor. Unterricht und Prüfungsvorbereitung erfolgen nach der Wegleitung des VSEI 2003 ([www.vsei.ch](http://www.vsei.ch)).

### Voraussetzungen

Bestandene VSEI-Berufsprüfung als Elektro-Projektleiter/in.

### Ablauf

Die Ausbildung erfolgt im Klassenunterricht. Neben dem Theorieunterricht werden praktische Übungen in den Labors der TBZ HF und Projektarbeiten durchgeführt und nachbearbeitet.

### Abschluss

Schulzeugnis bei bestandener Schulprüfung. Dieses Zeugnis berechtigt zur Anmeldung an die Verbandsprüfung des VSEI. Es gilt das Prüfungsreglement des VSEI ([www.vsei.ch](http://www.vsei.ch)).

### Teilnehmerzahl

Mindestens 10, im 3. Semester max. 12. Die Aufnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungseingänge.

---

### Termine

Drei Semester (ca. 500 Lektionen)  
Ab 23. Oktober 2019

1. und 2. Semester: jeweils mittwochs von 08.10-18.00 Uhr.  
2. + 3. Semester: ca. 10-12 Samstage von 08.10-18.00 Uhr.

### Ort

TBZ Höhere Fachschule  
Sihlquai 101, 8005 Zürich

### Kosten

1. und 2. Semester je CHF 4'720\*  
3. Semester: CHF 3'060\*  
ohne Lehrmittel, Prüfungsgebühren und Kopien.

\*Nach Absolvierung der eidgenössischen Prüfung können Sie vom Bund - unabhängig vom Erfolg - eine Rückerstattung bis max. 50% der Kurskosten einfordern.

### Anmeldeschluss

30. August 2019

### Anmeldung

Die Anmeldung ist nur mit dem Anmeldeformular gültig.  
[www.tbz.ch](http://www.tbz.ch), [admin.hf@tbz.zh.ch](mailto:admin.hf@tbz.zh.ch)  
Telefon: 044 446 95 11



**Technische Berufsschule Zürich**  
**Höhere Fachschule**  
**Sihlquai 101, CH-8090 Zürich**  
**Telefon 044 446 95 11**  
**[www.tbz.ch](http://www.tbz.ch),**  
**[admin.hf@tbz.zh.ch](mailto:admin.hf@tbz.zh.ch)**

