



## Weiterbildung Elektro-Teamleiter/-in eit.swiss

Version 1.2022

Ausbildungsgang gemäss eit.swiss –Wegleitung 2022 (siehe [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss)).

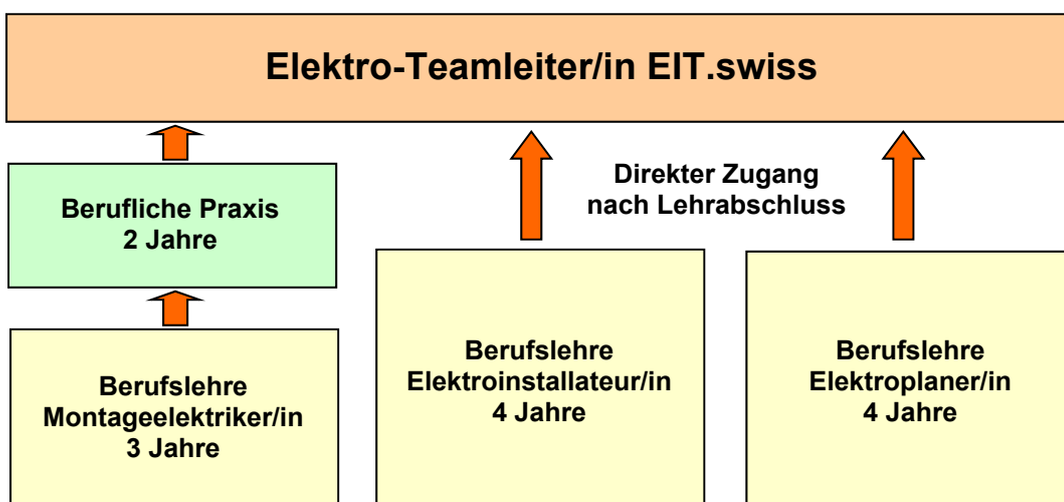
### Voraussetzung

Die Weiterbildung zur Elektro-Teamleiter/-in richtet sich an Montageelektriker/Montageelektrikerinnen, Elektro-Installateure/-Installateurinnen und Elektro-Planer/-innen, die eine Führungsfunktion in ihrem Arbeitsbereich übernehmen wollen.

### Das Berufsbild

Mit dem Zertifikat Elektro-Teamleiter/-in erbringen die Kursteilnehmenden den Nachweis, dass sie die erforderlichen Kenntnisse besitzen, ein Montageteam zu leiten und zu motivieren. Ebenfalls sind sie in der Lage, an Baustellensitzungen teilzunehmen und Installationsarbeiten zu koordinieren, Installationspläne, Schemas, Regierapporte, Ausmasse usw. zu erstellen und zu aktualisieren.

Der/die Elektro-Teamleiter/-in wird in seiner/ihrer Firma als Vertrauensperson betrachtet. Ein vertrauensvolles und aktives Verhalten wird verlangt. Seine/ihre Aufträge erledigt er/sie pflichtbewusst und zuverlässig.



<b>Kursziel:</b>	Erarbeiten der Kenntnisse zum Bestehen der Modulprüfungen, die zum Zertifikat Elektro-Teamleiter/-in EIT.swiss führen.						
<b>Schwerpunkte</b>	<p>Grundlagensemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwachstrom / Kommunikationstechnik</li> <li>• Starkstromanlagen</li> <li>• Normen / Regeln der Technik</li> <li>• Schema- und Apparatekunde / Plankunde</li> <li>• Ausmass / Kalkulation</li> </ul> <p>Vernetzungssemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPA (integrierte praktische Projektarbeit)</li> <li>• Projektarbeit</li> <li>• Anlagedokumentation</li> <li>• Baustellenorganisation</li> <li>• Führung / Besprechungswesen</li> <li>• Praktische Messtechnik</li> </ul> <p>Die Kursteilnehmenden sollten die Möglichkeit haben, die erworbenen Kenntnisse in der täglichen Praxis anzuwenden.</p>						
<b>Bemerkungen</b>	Die Ausbildung ist berufsbegleitend. Für Selbstlernaktivitäten müssen pro Woche zum Unterricht ca. 5 Lektionen aufgewendet werden.						
<b>Kursdauer</b>	2 Semester (1. Semester pro Woche 10 und 2. Semester 10,5 Lektionen pro Woche)						
<b>Kursbeginn</b>	Herbstsemester 2023 / 24 (14.08.2023)						
<b>Kosten</b>	<p>Im Preis inbegriffen sind eine Material- und Infrastrukturpauschale sowie, Prüfungsgebühr (für 2 Teilprüfungen inkl. Zertifikatsgebühr EIT.swiss) pro Semester</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">CHF</td> <td style="text-align: right;">4'785.-</td> </tr> </table> <p>Nicht inbegriffen:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Fachbücher</td> <td style="text-align: right;">ca. CHF 400.-</td> </tr> </table>			CHF	4'785.-	Fachbücher	ca. CHF 400.-
CHF	4'785.-						
Fachbücher	ca. CHF 400.-						
<b>Anmeldung</b>	Anmeldeformulare unter <a href="http://www.hbbbs.ch">www.hbbbs.ch</a>						



Eventuelle Preisänderungen bleiben vorbehalten.