

## Elektroniker\*in

Zuständige Innung	Prüfungsabnahme	Berufsschule	Lehrlingswart*in
		für FR: Energie- und Gebäudetechnik und Automatisierungs- und Systemtechnik	
Landesinnung der Elektrohandwerke Hamburg	Landesinnung der Elektrohandwerke Hamburg	Berufliche Schule Energietechnik Altona (BS 22)	Guido Schulze-Paschen Fa. Walter Seiler GmbH
Eiffestraße 446 - 450	Eiffestraße 446 - 450	Museumstraße 19	Osterrade 6
20537 Hamburg	20537 Hamburg	22765 Hamburg	21031 Hamburg
Tel.: 040 254020-0	Tel.: 040 254020-0	Tel.: 040 42811-1750	Tel.: 040 254090-12
Fax: 040 254020-15	Fax: 040 254020-15	Fax: 040 42811-1751	
E-Mail: <a href="mailto:nfe@nfe24.de">nfe@nfe24.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:nfe@nfe24.de">nfe@nfe24.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:bs22@hibb.hamburg.de">bs22@hibb.hamburg.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:schulze-paschen@walter-seiler.de">schulze-paschen@walter-seiler.de</a>
Internet: <a href="http://www.nfe24.de">www.nfe24.de</a>	Internet: <a href="http://www.nfe24.de">www.nfe24.de</a>	Internet: <a href="http://www.bea-hamburg.de">www.bea-hamburg.de</a>	

Ausbildungsvergütung (Innungsempfehlung):		Sonstige Leistungen lt. Innungsempfehlung	
	bis 31.07.2024	ab 01.08.2024	Auszubildende, die ab 01.08.2006 eingestellt wurden, erhalten nach abgelegtem Teil 1 bzw. Teil 2
1.Lehrjahr:	900,00 Euro (brutto)	1.000,00 Euro (brutto)	der Gesellenprüfung bei entsprechender Note eine Leistungsprämie:
2.Lehrjahr:	950,00 Euro (brutto)	1.050,00 Euro (brutto)	Note 1,0 – 1,5 = 300,00 Euro (Teil 1 und Teil 2)
3.Lehrjahr:	1.000,00 Euro (brutto)	1.100,00 Euro (brutto)	Note 1,6 – 2,4 = 200,00 Euro (Teil 1 und Teil 2)
4.Lehrjahr:	1.100,00 Euro (brutto)	1.250,00 Euro (brutto)	Note 2,5 – 3,0 = 100,00 Euro (Teil 1 und Teil 2)

Informationen zum Thema Ausbildungsnachweise finden Sie unter: [Ausbildungsqualität - Handwerkskammer Hamburg \(hwk-hamburg.de\)](http://www.hwk-hamburg.de)

**Informationen für Ausbildungsbetriebe zur Höhe der Prüfungs- und ÜLU-Gebühren im Ausbildungsberuf Elektroniker\*in**

Prüfungen	Gebühr für Nicht-Innungsmitglieder	Gebühr für Innungsmitglieder
Teil I der Gesellenprüfung	390,00 Euro	195,00 Euro
Teil II der Gesellenprüfung	530,00 Euro	265,00 Euro

ÜLU-Lehrgänge (für alle Fachrichtungen)		Dauer in Wochen	Ort der ÜLU	Gebühr für Nicht-Innungsmitglieder	Gebühr für Innungsmitglieder
G-ETEM1/22 (1. Lehrjahr)	Komponenten der Elektroinstallation bearbeiten und installieren	1 Woche	Bildungszentrum Elektrotechnik Hamburg gGmbH Eiffestraße 450 20537 Hamburg	653,30 Euro	326,65 Euro
G-ETEM2/22 (1. Lehrjahr)	Elektrische Anlage installieren und messen	1 Woche		653,30 Euro	326,65 Euro
G-ETEM3/22 (1. Lehrjahr)	Dienstneutrale Verkabelungen mit passiven Netzwerkkomponenten planen, installieren und prüfen	1 Woche		653,30 Euro	326,65 Euro
ET1/22 (ab 2. Lehrjahr)	Elektrische Anlagen installieren, prüfen und beurteilen	1 Woche			
ET2/22 (ab 2. Lehrjahr)	Steuerungen in elektrischen Anlagen planen, montieren und prüfen	1 Woche			
ET3/22 (ab 2. Lehrjahr)	Digitale Übertragungsstrecken installieren und einrichten sowie intelligente Endgeräte integrieren	1 Woche			
<b>ÜLU-Lehrgänge Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik</b>					
ETE1/22 (ab 2. Lehrjahr)	Energieeffiziente Antriebssysteme mit Kleinststeuerungen installieren, programmieren und in Betrieb nehmen	1 Woche			

<b>ÜLU-Lehrgänge Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik</b>		<b>Dauer in Wochen</b>	<b>Ort der ÜLU</b>	<b>Gebühr für Nicht-Innungsmitglieder</b>	<b>Gebühr für Innungsmitglieder</b>
ETE 2/22 (ab 2. Lehrjahr)	Energiewandlungs- und Energiespeichersysteme installieren, prüfen und in Betrieb nehmen	1 Woche	Bildungszentrum Elektrotechnik Hamburg gGmbH Eiffestraße 450 20537 Hamburg		
ETE3/22 (ab 2. Lehrjahr)	Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen installieren, einrichten und prüfen	1 Woche			
ETE4/22 (ab 2. Lehrjahr)	Gebäudeautomationssysteme planen, installieren, parametrieren und in Betrieb nehmen	1 Woche			
ETE5/22 (ab 2. Lehrjahr)	Licht- und Energiemanagementsysteme planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche			
<b>ÜLU-Lehrgänge Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik</b>					
ETA1/22 (ab 2. Lehrjahr)	Automatisierungsanlage installieren und konfigurieren	1 Woche			
ETA2/22 (ab 2. Lehrjahr)	Automatisierungssystem mit Visualisierung planen und programmieren	1 Woche			
ETA3/22 (ab 2. Lehrjahr)	Energieeffizientes Regelungs- und Antriebssystem planen und einrichten	1 Woche			
ETA4/22 (ab 2. Lehrjahr)	Vernetztes Antriebssystem mit Fernzugriff planen und einrichten	1 Woche			

Stand: Juli 2024

(alle Angaben ohne Gewähr)