

# Beruf: Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK)

## Überbetriebliche Lehrunterweisung (ÜLU)

Stand: ab 05.08.2024

Lehrgang	Inhalt	Dauer in Wochen	Lehrjahr	Gebühren in Euro	
				ohne Zuwendungen	mit <sup>1)</sup> Zuwendungen
<b>G-IH1/22</b>	Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohrwerkstoffe	1	1.	446,00	148,00
<b>G-IH2/22</b>	Fügetechnik – Werkstücke und Bauteile aus gleichen und unterschiedlichen Werkstoffen fügen	1	1.	542,00	180,00
<b>G-IH3/22</b>	Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen	1	1.	413,00	137,00
<b>IH1/22</b>	Montagetechnik von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen	1	ab 2.	901,00	301,00
<b>IH2/22</b>	Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von sanitärtechnischen Anlagen und Systemen	1	ab 2.	536,00	178,00
Teil 1 – Gesellenprüfung					
<b>IH3/22</b>	Elektrische Baugruppen und Komponenten in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen	1	ab 2.	493,00	165,00
<b>IH4/22</b>	Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wärmeerzeugern mit fossilen Energieträgern	1	ab 3.	521,00	173,00
<b>IH5/22</b>	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen	1	ab 3.	442,00	14800
<b>IH6/22</b>	Installation und Instandsetzung von Heizungsanlagen und verbundenen Systemen sowie kontrollierter Wohnraumlüftung	2	ab 3.	1193,00	397,00
<b>*IH7/22</b>	Anlagen und Systeme zur Nutzung von erneuerbarer Energien	1	ab 3.	423,00	141,00
<b>*IH8/22**</b>	Fachbezogenes Gasschweißen I	1	ab 2.	511,00	171,00
<b>*IH9/22**</b>	Fachbezogenes Gasschweißen II	1	ab 2.	613,00	205,00

1) Die Lehrgangsgebühren gelten vorbehaltlich der gegebenen finanziellen Förderbedingungen. Bei Inanspruchnahme des Internates entnehmen Sie die Gebühr beiliegendem Informationsblatt.

\*fakultativ

\*\*Dieser Lehrgang kann mit weiterführenden Kursen der Quali+ einschließlich Ablegung einer Schweißerprüfung nach Norm verknüpft werden.

## KURSORTE

Bildungs- und Technologiezentrum Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz

Bildungs- und Technologiezentrum Vogtland | Rähnisstraße 19 | 08523 Plauen

## ANSPRECHPARTNER

Jana Rothe | Telefon: 0371 5364-168 | Fax: 0371 5364-516 | E-Mail: [j.rothe@hwk-chemnitz.de](mailto:j.rothe@hwk-chemnitz.de)

Handwerkskammer Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Diese Maßnahme wird mitfinanziert  
mit Steuermitteln auf Grundlage des  
von Sächsischen Landtag beschlossenen  
Haushaltes.



## QUALI-PLUS während der Berufsausbildung

Lehrgang	Inhalt	Dauer	Lehrjahr	Gebühren in Euro
<b>Gas-Rohrschweißen NL</b>	<b>Voraussetzung: ÜLU-IH8/03</b> Weiterentwicklung der Handfertigkeiten und FK für das Rohrschweißen Nach Links Ablegung einer Schweißprüfung nach Norm, Ausstellen/Eintrag – DVS-SP	10 Tage	ab 2.	773,00 Prüfgebühr 77,00
<b>PV Gas Ölerzeuger</b>	Prüfungsvorbereitung Erstellen von verschiedenen Gas- und Ölwärmeerzeugern	1 Tag	4.	125,00
<b>PV Gas</b>	Prüfungsvorbereitung Einstellen von verschiedenen Gasgeräten	1 Tag	4.	125,00
<b>PV Schwarzrohr</b>	Prüfungsvorbereitung Fachgerechte Verarbeitung von Schwarzrohr	1 Tag	4.	230,00
<b>PV Umwelttechnik</b>	Prüfungsvorbereitung Messungen und Einstellungen an thermischen Solaranlagen	4 Stunden	4.	100,00
<b>PV Lüftung 1</b>	Prüfungsvorbereitung Einstellen einer Lüftungsanlage	4 Stunden	4.	75,00
<b>PV Lüftung 2</b>	Prüfungsvorbereitung Fertigen eines Bauteiles einer Lüftungsanlage	1 Tag	4	195,00
<b>PV Rohr-installation</b>	Prüfungsvorbereitung Fachgerechte Installation von Kupferrohr, Metallverbund- und Stahlrohr	12 Stunden	4.	345,00
<b>PV Elektro</b>	Prüfungsvorbereitung Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen	6 Stunden	4.	145,00

### KURSORTE

Bildungs- und Technologiezentrum Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz  
 Bildungs- und Technologiezentrum Vogtland | Rähnisstraße 19 | 08523 Plauen

### ANSPRECHPARTNER

Jana Rothe | Telefon: 0371 5364-168 | Fax: 0371 5364-516 | E-Mail: j.rothe@hwk-chemnitz.de  
 Handwerkskammer Chemnitz | Limbacher Straße 195 | 09116 Chemnitz