

Berufszentrum

Sanitär Heizung Klima Düsseldorf e. V.

ÜBL-Lehrgangsplanung 2025

Innung: Solingen

Lehrjahr Beruf	Lehrgan g	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
		1. Lehrjahr Anlagenmecha niker	G-IH 1/22 G-IH 2/22 G-IH 3/22	06.01.- 24.01. 24 TN 7AM24									
2. oder 3. Lehrjahr Anlagenmecha niker	IH 7/22												
2. oder 3. Lehrjahr Anlagenmecha niker	IH 1/22 IH 2/22 IH 3/22 GP Teil1									17.09.- 10.10. 22 TN 7AM23			
3. oder 4. Lehrjahr Anlagenmecha niker	IH 4/22 IH 5/22 IH 6/22	06.01.- 31.01. 25 TN 7AM22											

Kurzinformation aus den Lehrgängen

<i>G-IH 1/22</i>	<i>G-IH 2/22</i>	<i>G-IH 3/22</i>	<i>IH 1/22</i>	<i>IH 2/22</i>	<i>IH 3/22</i>	<i>IH 4/22</i>	<i>IH 5/22</i>	<i>IH 6/22</i>	<i>IH 7/22</i>	
<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	<i>10 Tage</i>	<i>5 Tage</i>	
Spanen und Umformen: -Messen -Blech-zuschnitt -Bohren -Sägen -Gewinde -UVV	Fügetechnik: - Einsatzbereiche verschiedener Rohrarten. -Weichlöten -Hartlöten -Herstellen von Rohrkonstruktionen	Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen: -UVV -Stromarten -Kabel -Umgang mit Messinstrumenten	Montagetech nik von versorgungs- technischen Anlagen und Systemen	Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von sanitärtechnischen Anlagen und Systemen	Elektrische Baugruppen und Komponenten in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen	Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wärmerezeugern mit fossilen Energieträgern.	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen.	Installation und Instandhaltung von Heizungsanlagen und verbundenen Systemen sowie kontrollierter Wohnraum- lüftung	Anlagen und Systeme zur Nutzung erneuerbarer Energien	