

## Daten und Fakten

### Lehrgangsort

Berufsbildungsstätte Travemünde  
Schweißtechnische Lehranstalt  
Wiekstraße 5  
23570 Lübeck-Travemünde

### Lehrgangsart

- Die Dauer richtet sich nach der Ausbildungszeit der gewählten Module
- Laufender Einstieg

### Lehrgangszeiten

Mo - Do 7.15 - 15.00 Uhr  
Fr 7.15 - 11.00 Uhr

### In den Lehrgangskosten sind enthalten

- Umfangreiche DVS®-Lehrgangsunterlagen
- Brille und Schutzhandschuhe
- Lederschürze leihweise
- Schweißerprüfbescheinigung
- Schweißerpaß

Arbeitskleidung ist nicht im Leistungsumfang enthalten.

### Weitere Lehrgänge

Unser gesamtes Ausbildungsangebot im Bereich der Schweißtechnik finden Sie im Internet unter:  
[www.hwk-luebeck.de](http://www.hwk-luebeck.de)

## Ihre Ansprechpartner



### Lehrgangsinhalte und Organisation

Holger Tiedemann  
Schweißtechnische Lehranstalt  
Telefon 04502 887-332  
Mail [htiedemann@hwk-luebeck.de](mailto:htiedemann@hwk-luebeck.de)



### Informationen und Anmeldung

Kerstin Heinrichs  
Telefon 04502 887-354  
Telefax 04502 887-355  
Mail [kheinrichs@hwk-luebeck.de](mailto:kheinrichs@hwk-luebeck.de)



### Unterkunft/Verpflegung

Gästehaus der Berufsbildungsstätte Travemünde  
Wiekstraße 5 · 23570 Lübeck  
Telefon 04502 887-314  
Telefax 04502 887-319  
Mail [gaestehaus-bbt@hwk-luebeck.de](mailto:gaestehaus-bbt@hwk-luebeck.de)

### Impressum

Herausgeber  
Handwerkskammer Lübeck  
Breite Straße 10/12  
23552 Lübeck  
Telefon 0451 1506-0  
Telefax 0451 1506-180  
[info@hwk-luebeck.de](mailto:info@hwk-luebeck.de)  
[www.hwk-luebeck.de](http://www.hwk-luebeck.de)

Zertifiziert nach:  
DIN EN ISO 9001, AZAV

Wir bilden nach den Richtlinien des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. DVS® aus.

**DAS HANDEWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



# Modulares Lehrgangsangebot

Internationale/-r Schweißer/-in





## Modulares Lehrgangsangebot

### Geprüfter Internationaler Blech- oder Rohrschweißer

Der Lehrgang ist geeignet für Teilnehmer, die keine gesundheitlichen Einschränkungen haben. Vorteilhaft ist ein Berufsabschluss im metallverarbeitenden Gewerbe oder eine längere Helfertätigkeit in diesem Bereich.

Das Ausbildungsangebot kann aus den nachstehenden Modulen individuell auf die vorhandenen Fähigkeiten der Bewerber und den angestrebten Arbeitsplatz zusammengestellt werden. Dieser Lehrgang ist als Weiterbildungsmaßnahme nach AZAV zertifiziert. Die Förderung durch die Arbeitsagentur oder das Jobcenter über einen Bildungsgutschein ist somit möglich.

### Lehgangsinhalte

- Grundlagen der Arbeitssicherheit
- Gründliche Schulung bis zur Prüfungsreife (Theorie und Praxis) in Anlehnung an die DVS-Richtlinie 1111
- Stumpf- und Kehlnahtschweißerprüfungen gemäß Einstellungs- und Fertigungszusage oder optimiert entsprechend den Fertigkeiten des Einzelnen und am Arbeitsmarkt orientiert.

### Lehrgangziel/Prüfungen

- Je Modul mindestens 3 international gültige Blech- oder Rohrprüfungen nach DIN EN ISO 9606
- Oder 2 Prüfungen zusätzlich nach DGRL zertifiziert.
- Gründliche, fachorientierte und praktische Vorbereitung auf die Schweißerprüfungen in einer vom DVS zertifizierten Bildungseinrichtung
- Zertifizierte Ausbilder mit langjähriger Praxiserfahrung

### Inhalte/Module

Die Module werden unterschieden nach dem Schweißprozess, der Schulungsdauer und bei einigen Prozessen nach dem Grundwerkstoff, der verschweißt werden soll. Entscheidend für die Modulzuordnung sind die Vorkenntnisse des Teilnehmers und der Schwierigkeitsgrad der angestrebten Schweißerprüfung.

#### Lichtbogenhandschweißen

##### Prozess 111

Modul		Unterrichtstage
<b>Modul E1</b>	Anfänger	25
<b>Modul E2</b>	Fortgeschrittene	20
<b>Modul E3</b>	Wiederholer	15



#### Metallschutzgas- und Metallfülldrahtschweißen

##### Prozess 135, 136, 138

<b>Modul MAG1</b>	Baustähle	25
<b>Modul MAG2</b>	Baustähle	20
<b>Modul MAG3</b>	Baustähle	15
<b>Modul MAG4</b>	Cr-Ni-Stähle	15

#### Metallinertgasschweißen

##### Prozess 131

<b>Modul MAG5</b>	Aluminium	15
-------------------	-----------	----

#### Wolframinertgasschweißen

##### Prozess 141, 142

<b>Modul WIG1</b>	Cr-Ni-Stähle	25
<b>Modul WIG2</b>	Cr-Ni-Stähle	20
<b>Modul WIG3</b>	Cr-Ni-Stähle	15
<b>Modul WIG4</b>	Baustähle	20
<b>Modul WIG5</b>	Aluminium	15

#### Gasschweißen

##### Prozess 311

<b>Modul Gas1</b>	Baustähle	25
<b>Modul Gas2</b>	Baustähle	15