

## ■ Daten und Fakten

### LEHRGANGSORT:

Schweißtechnische Lehranstalt  
Wiekstraße 5  
23570 Lübeck-Travemünde

### LEHRGANGSDAUER:

Die Dauer des jeweiligen Lehrgangs bis zum Erlangen der Prüfungsreife ist abhängig von den Vorkenntnissen und der Handfertigkeit des einzelnen Teilnehmers.

### TERMINE:

Laufend auf Anfrage, Einzelschulungen

### LEHRGANGSZEITEN:

Mo – Do 07:00 – 15:45 Uhr  
Fr 07:00 – 13:00 Uhr

### LEHRGANGSZIEL/PRÜFUNGEN:

Das Ablegen von Schweißerprüfungen nach den gültigen Normen DIN EN ISO 9606-1 oder DIN EN ISO 9606-2.

## ■ Ihre Ansprechpartner/-innen

### LEHRGANGSINHALTE UND ORGANISATION:

Helmut Schröder-Pianka  
Schweißtechnische Lehranstalt  
Tel.: (04502) 887-332  
E-Mail: hschroeder-pianka@hwk-luebeck.de

### INFORMATIONEN UND ANMELDUNG:

Kerstin Heinrichs  
Tel.: (04502) 887-354  
Fax: (04502) 887-355  
E-Mail: kheinrichs@hwk-luebeck.de

### UNTERKUNFT / VERPFLEGUNG:

Gästehaus der Berufsbildungsstätte  
Travemünde  
Wiekstraße 5 · 23570 Lübeck  
Tel.: (04502) 887-314  
Fax: (04502) 887-319  
E-Mail: gaestehaus-bbt@hwk-luebeck.de



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

Wir sind umfassend Zertifiziert nach:

DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001  
AZAV, HACCP



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

Stand: Juli 2018

Berufsbildungsstätte  
Travemünde



# VORBEREITUNG AUF DIE SCHWEISSERPRÜFUNG





## Vorbereitungslehrgang auf die Schweißerprüfung

nach DIN EN ISO 9601-1 (Stahl) und DIN EN ISO 9606-2 (Aluminium)

Für Schweißungen von Hand nach den Verfahren Gas-, Elektrode Hand-, Metallschutzgas-, Metallinertgas- und Wolfram inertgasschweißen an Bauteilen aus Stahl und Aluminium. Für Tankbauten, Rohrleitungen, Dampfkesseln, Behältern, Hoch-, Schiffs- und Brückenbauten sowie an Straßenfahrzeugen, Schienen- und Wasserbauten verlangt der Gesetzgeber, die überwachende Stelle oder der Auftraggeber den Einsatz von geprüften Schweißern.

Bei Schweißerprüfungen, die nach der DIN EN ISO 9606-1 geschweißt werden, ist die Gültigkeit variabel. Überwiegend wird der Gültigkeitszeitraum von 3 Jahren gewählt. Prüfungen, die nach DIN EN ISO 9606-2 geschweißt werden, sind 2 Jahre gültig.

## Tagessatz/Prüfungsvorbereitung

Schweißverfahren	Schweißprozess	Preis je Tag
Gas	311 €	118,-
E-Hand	111 €	118,-
MAG Stahl	135/136/138 €	138,-
MAG/MIG CrNi/Alu	131/135 €	168,-
WIG Stahl	141 €	135,-
WIG CrNi/Alu	141 €	159,-

## Zertifikat für Schweißer nach Druckgeräterichtlinie

Prüfungsabnahme nach 2014/68/EU Anhang I, 3.1.2 oder AD 2000 HP 3.

Zusatzkosten je Prüfung: € 75,-

## Prüfungskosten

Verfahren/Prozess	Stumpfnah	Kehlnah
G (311)		
E (111)		
MAG (135), (136), (138)		
WIG (141), (142) und MIG (131)		

### Blechprüfung

FM1 und FM2	€ 155,-	€ 105,-
Aluminium 21/22/23 FM3, FM4 und FM5	€ 190,-	€ 140,-

### Rohrprüfung

FM1 und FM2	€ 210,-	€ 160,-
Aluminium 21/22/23 FM3, FM4 und FM5	€ 250,-	€ 230,-

## Erläuterung der Werkstoffgruppen

### für Schweißzusätze nach DIN EN ISO 9606-1

- FM1 Unlegierte Stähle und Feinkornbaustähle
- FM2 Hochfeste Stähle
- FM3 Warmfeste Stähle bis 3,75% Cr
- FM4 Warmfeste Stähle von 3,75% Cr bis 12% Cr
- FM5 Nichtrostende und hitzebeständige Stähle
- FM6 Nickel und Nickellegierungen

### für DIN EN ISO 9606-2

- 22 nicht aushärtbare Aluminiumlegierungen
- 23 aushärtbare Aluminiumlegierungen

## Wir bieten Ihnen:

- gründliche, fachorientierte und praktische Vorbereitung auf Ihre Schweißerprüfung in einer vom DVS® zertifizierten Bildungseinrichtung
- Schweißlehrer mit langjähriger Praxiserfahrung

Lehrgangsmappen und die persönliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe und Schutzbrille) berechnen wir nach tatsächlicher Inanspruchnahme.

**Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe und ein Vorhängeschloss bitte mitbringen.**