

# Kurs-Information

## International gültige Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1/-2

Für Schweißungen von Hand nach den Verfahren Gas-, Elektrodehand-Metallaktivgas-, Metallinertgas- und Wolframinertgasschweißen an Bauteilen aus Stahl und Aluminium.

Schweißerprüfungen, die nach der DIN EN ISO 9606-1 geschweißt werden sind in der Regel 3 Jahre gültig. Prüfungen, die nach DIN EN ISO 9606-2 geschweißt werden, sind 2 Jahre gültig.

### Wir bieten Ihnen:

- Gründliche, theoretische und praktische Vorbereitung auf Ihre Schweißerprüfung in einer vom DVS® anerkannten Bildungseinrichtung
- Schweißlehrer mit langjähriger Praxiserfahrung
- DVS®-Lehrgangsmappen

### Kosten Tagessatz - Prüfungsvorbereitung

Schweißverfahren	Prozess-Nr.		Preis je Tag
E-Hand	111	€	152,00
MAG Stahl	135/136/138	€	170,00
MAG-FM5 - MIG Alu	135/131	€	220,00
WIG Stahl	141	€	180,00
WIG Alu, FM3, FM5	141	€	220,00
Gas	311	€	168,00
Hartlöten		€	189,00

### Prüfungskosten

Werkstoffgruppe	Stumpfnahht		Kehlnahht	
	<b>Blechprüfung</b>			
FM1 / FM2	€	180,00	€	140,00
FM3 / FM4 / FM5	€	220,00	€	180,00
Alu 21/22/23				
	<b>Rohrprüfung</b>			
FM1 / FM2	€	250,00	€	190,00
FM3 / FM4 / FM5	€	280,00	€	260,00
Alu 21/22/23				

Zertifikat für Schweißer nach Druckgeräterichtlinie Prüfungsabnahme nach 2014/68/EU Anhang I, 3.1.2 oder AD 2000 HP 3. Zusatzkosten je Prüfung: € 125,00

### Informationen

#### Ort

Berufsbildungsstätte Travemünde  
Schweißtechnische Lehranstalt  
Wiekstraße 5  
23570 Travemünde

#### Zeit

Mo - Do 07.00 - 15.45 Uhr  
Fr. 07.00 – 13.00 Uhr

#### Termin

Laufend auf Anfrage

#### Ansprechpartner

Holger Tiedemann  
Telefon: 04502 887-332  
E-Mail: htiedemann@hwk-luebeck.de

#### Angebot und Anmeldung

Kerstin Heinrichs  
Telefon: 04502 887-354  
Telefax: 04502 887-355  
E-Mail: kheinrichs@hwk-luebeck.de

#### Ausbilder

Sven Reimer  
Telefon: 04502 887-368

Stand: 07.2021

## Erläuterung der Werkstoffgruppen

- 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
- und DIN EN ISO 9606-2
  - 22 nicht aushärtbare Aluminiumlegierungen
  - 23 aushärtbare Aluminiumlegierungen