



## Lehrgangsgebühren

	Ausbildung 40UE		Ausbildung 80UE		Prüfungsvorbereitung ISO 9606-1/2 (8UE)	
	Blech	Rohr	Blech	Rohr	Blech	Rohr
Gasschweißen (311)	-	-	-	-	-	-
E-Hand Schweißen (111)	330,-	380,-	660,-	760,-	130,-	150,-
MAG -Stahl (135)	410,-	480,-	820,-	960,-	135,-	155,-
WIG - Stahl (141)	410,-	480,-	820,-	960,-	135,-	155,-
MAG - CrNi (135)	540,-	740,-	1080,-	1480,-	155,-	175,-
WIG - CrNi (141)	490,-	640,-	980,-	1280,-	155,-	175,-
MIG - Aluminium (131)	540,-	740,-	1080,-	1480,-	155,-	175,-
WIG - Aluminium (141)	490,-	640,-	980,-	1280,-	155,-	175,-

## Prüfungsgebühren ISO 9606-1 (G / E / MAG / WIG)

Gruppe	Schweiß-Zusatzwerkstoffe Zusatzwerkstoffe	Blech		Rohr
		Kehl- naht	Stumpf- naht	Kehl- oder Stumpfnaht
FM 1 FM 2	Unlegierte und Feinkornstähle bis 500N/mm <sup>2</sup> Hochfeste Feinkornstähle	260,-	280,-	310,-
FM 3 FM 4 FM 5 FM 6	Warmfeste Stähle Cr < 3,75% Warmfeste Stähle Cr 3,75% - 12% Hochlegierte u. hitzebeständige Stähle Nickel u. Nickellegierungen	280,-	310,-	370,-

## Prüfungsgebühren ISO 9606-2 (MIG / WIG)

Werkstoffgruppe nach ISO 9606-2 (für Aluminium)	Blech		Rohr
	Kehl- naht	Stumpf- naht	Kehl- oder Stumpfnaht
21 / 22 / 23	280,-	310,-	370,-

- Gebührenermäßigung von 40,- € für jede weitere Prüfung im gleichen Verfahren und am gleichen Tag.
- Ausstellung eines neuen Schweißerpasses: 30,- € (zuzüglich 7% MwSt.).
- Zertifizierung nach Druckgeräterichtlinie: 60,- € (ggf. fallen noch Röntgenkosten an) (zuzüglich 7% MwSt.).