

Internationaler Schweißfachingenieur

2018

Schweißfachingenieur nach Richtlinie DVS-IIW 1170

		Dauer/Std.	Kosten EURO
Schweißfachingenieur Teil 1	Theoretische Ausbildung	93	1.395,00
	Prüfung	1	225,00
Schweißfachingenieur Teil 2	Praktische Übungen	60	1.380,00
Schweißfachingenieur Teil 3	Theoretische Ausbildung	295	4.340,00
	Prüfung	9	785,00

Fernlehrgang

Teil 1	ständiger Einstieg		1.790,00
	Prüfung		225,00
Teil 2	03.07.2018 – 13.07.2018		1.380,00
	04.12.2018 – 14.12.2018		
SFI Teil 3 als Blended Learning (Fernlehrgang mit Präsenzphasen)			5.550,00
Prüfung			785,00

Termine Präsenzphase:
HG 1 19. – 23.03.; HG 2 25. – 29.06.; HG 3 03.09. – 07.09.; HG 4 21.11.- 30.11.2018.; mdl. Abschl.-Prüfung 06.12.18

Tageslehrgang I. Halbjahr (lehrgangsfrei: 26.03.-06.04.; 30.04./01.05.; 10./11.05.; 21.05.; 31.05./01.06.18)

Montag - Freitag 08:00 – 16:00 Uhr

Teil 1	06.03.2018 – 23.03.2018	Prüfung schriftl.	19.04.2018
Teil 2	09.04.2018 – 19.04.2018		
Teil 3	20.04.2018 – 02.07.2018	Prüfung schriftl.	03./04.07.2018
		Prüfung mündl.	10.07.2018

Tageslehrgang II. Halbjahr (lehrgangsfrei: 03.10.; 22.-26.10.; 01./02.11.18)

Montag - Freitag 08:00 – 16:00 Uhr

Teil 1	29.08.2018 – 17.09.2018	Prüfung schriftl.	28.09.2018
Teil 2	18.09.2018 – 28.09.2018		
Teil 3	01.10.2018 – 11.12.2018	Prüfung schriftl.	12./13.12.2018
		Prüfung mündl.	18.12.2018

Wochenendlehrgang (lehrg.-frei: 15.-28.10.; 21.12.18-06.01.19; 15.-28.04.; 31.05./01.06.; 21./22.06.19)

Freitag 15:30 – 19:10 Uhr

Samstag 08:00 – 15:30 Uhr

Teil 1	wird im Rahmen des Wochenendlehrgangs nicht angeboten, bitte nutzen Sie den Fernlehrgang oder den Tageslehrgang (z.B. 29.08. bis 17.09.2018)	Prüfung schriftl.	10.11.2018 oder nach Vereinbarung
Teil 2	22.09.2018 – 10.11.2018		
Teil 3	16.11.2018 – 29.06.2019	Prüfung schriftl.	05./06.07.2019
		Prüfung mündl.	11.07.2019

Ansprechpartnerin: Angelika Frank

☎ +49 203 3781-212

📠 +49 203 3781-321

E-Mail: frank@slv-duisburg.de

Alle Lehrgangs- und Prüfungskosten sind mehrwertsteuerfrei und voraussichtlich bis zum 31.12.2018 gültig.
Änderungen vorbehalten