



Swagelok Hamburg Seminartermine 2026

Grundlagen Montage Rohrverschraubungen

Di	06.01.2026	Dauer: 4 Std. 8:00 - 12:00 Uhr
Mi	04.02.2026	
Mi	04.03.2026	
Mi	08.04.2026	
Di	05.05.2026	
Di	02.06.2026	
Di	07.07.2026	
Di	04.08.2026	
Mi	02.09.2026	
Di	06.10.2026	
Di	03.11.2026	
Di	01.12.2026	
weitere nach Absprache		

Grundlagen Rohrbiegen

Di	06.01.2026	Dauer: 4 Std. 12:00 - 16:00 Uhr
Mi	04.02.2026	
Mi	04.03.2026	
Mi	08.04.2026	
Di	05.05.2026	
Di	02.06.2026	
Di	07.07.2026	
Di	04.08.2026	
Mi	02.09.2026	
Di	06.10.2026	
Di	03.11.2026	
Di	01.12.2026	
weitere nach Absprache		

Grundlagen Kontrolle von Rohrverschraubungen

Do	09.04.2026	Dauer: 4 Std. 8:00 - 12:00 Uhr
Mi	05.08.2026	
Mi	02.12.2026	
weitere nach Absprache		

Rohrbiegen für Fortgeschrittene - ATB

Mi/Do	27.+28.05.2026	Dauer: 8 Std. 8:00 - 12:00 Uhr
Di/Mi	25.+26.08.2026	
Di/Mi	15.+16.12.2026	
weitere nach Absprache		

Rohrleitungssysteme Wasserstoff

Mi/Do	18.+19.03.2026	Dauer: 1 ½ Tage
Di/Mi	18.+19.08.2026	
weitere nach Absprache		

Rohrleitungssysteme Chemie & Raffinerien

Di/Mi	19.+20.05.2026	Dauer: 1 ½ Tage
Di/Mi	15.+16.09.2026	
weitere nach Absprache		

Grundlagen Montage IPT Cone & Thread

Fr	10.04.2026
Do	06.08.2026
Do	03.12.2026
weitere nach Absprache	

Dauer: 4 Std.
08:00 - 12:00 Uhr

Grundlagen Montage FK-Verschraubung

Fr	10.04.2026
Do	06.08.2026
Do	03.12.2026
weitere nach Absprache	

Dauer: 4 Std.
12:00 - 16:00 Uhr

Grundlagen Schläuche

Do	09.04.2026
Mi	05.08.2026
Mi	02.12.2026
weitere nach Absprache	

Dauer: 4 Std.
12:00 - 16:00 Uhr

Grundlagen der VCR & VCO Verschraubung

Mi	06.05.2026
Do	03.09.2026
weitere nach Absprache	

Dauer: 4 Std.
08:00 - 12:00 Uhr

Grundlagen und Bedienung des M200 Orbitalschweißsystems

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Grundlagen und Auswahl von Druckreglern

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Grundlagen der Flanschverbindung

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Grundlagen und Auswahl von Ventilen

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Grundlagen und Bestimmung von Gewinden

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Grundlagen des Swagelok Nummerierungssystems

nach Absprache

Dauer: 4 Std.

Kontakt



Kai Müller

Ihr Trainer und Experte für H2-Fluidsystemtechnik

Swagelok Hamburg Schulungszentrum
Vor dem Haßel 21a
21438 Brackel

Telefon: +49 (0)4185 8080-0
E-Mail: akademie@best-hamburg.de