

## Kontakt

### Schulungszentrum

Swagelok Hamburg  
Vor dem Haßel 21  
21438 Brackel

### Hauptgebäude

Swagelok Hamburg  
Vor dem Haßel 3  
21438 Brackel

Telefon: +49 (0)4185 8080-0  
Fax: +49 (0)4185 5166  
E-Mail: [akademie.hamburg@swagelok.com](mailto:akademie.hamburg@swagelok.com)  
Internet: <http://hamburg.swagelok.de>  
Facebook: [www.facebook.com/swagelokhamburg](http://www.facebook.com/swagelokhamburg)



Ihr Trainingsleiter, Herr Kai Müller

## Anfahrt



## Preise

Installation von Verschraubungen	475 €
Qualitätskontrolle von Verschraubungen	380 €
Kombi Installation & Qualitätskontrolle	750 €
Grundlagen der Rohrbiegetechnik	380 €
Kombi Installation & Rohrbiegen	750 €
Grundlagen der Schlauchtechnik	475 €
Grundlagen der Hochdrucktechnik	380 €
Basics Modernes Orbitalschweißen	50 €
Schulung für Orbitalschweißen	475 €
Grundlagen der Ventiltechnik	475 €
Druckreglertechnik	475 €

Ab 4 Personen:  
425 € pro Person statt 475 € pro Person  
350 € pro Person statt 380 € pro Person  
Die Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://hamburg.swagelok.de/Seminare>



# Swagelok®

Hamburg

## Schulungstermine

# 2019





## Sicherheits- und Montageseminar 1

### Installation von Verschraubungen 1 Tag

Für eine sichere Montage erlernen Sie in diesem Seminar die Grundlagen sowie die richtige Handhabung der Swagelok Verschraubung.

Themenschwerpunkte:

- Aufbau und Funktionsweise der Swagelok Rohrverschraubung
- Montage und Prüflernfähigkeit
- Gewindearten
- Umgang mit Präzisionsrohr

## Sicherheits- und Montageseminar 2

### Qualitätskontrolle von Verschraubungen 4 Std

Nach erfolgreicher Teilnahme sind Sie in der Lage, mögliche Montagefehler an Verschraubungen, Rohren und Gewinden zu erkennen. Diese Schulung empfehlen wir besonders für:

- Anlagenverantwortliche
- Qualitätsmanagement
- Sicherheitsverantwortliche

## Sicherheits- und Montageseminar 3

### Grundlagen der Rohrbiegetechnik 4 Std

Wir machen Sie vertraut mit der Messen-Biegen-Methode in Theorie und Praxis. Diese Methode erspart Ihnen die Anfertigung einer Zeichnung.

- Biegen in verschiedenen Ebenen
- Unterschiedliche Biegewinkel
- Versatzbiegen

## Sicherheits- und Montageseminar 4

### Grundlagen der Schlauchtechnik 1 Tag

Unsere Schlauchspezialisten überprüfen gemeinsam mit Ihnen Ihre Schlauchverbindungen und erarbeiten Optimierungsvorschläge. Zusätzlich zu einem ausführlichen Bericht bieten wir Ihnen ein individuell angepasstes Seminar an.



## Sicherheits- und Montageseminar 5

### Grundlagen der Hochdrucktechnik 4 Std

Folgende Themen werden im Seminar Grundlagen der Hochdrucktechnik behandelt:

- Aufbau und Funktion der Konus/Gewinde Verschraubung
- Aufbau und Funktion der Doppelklemmring FK Verschraubung
- Umgang mit den geeigneten Werkzeugen

## Sicherheits- und Montageseminar 6

### Schulung für Orbitalschweißen 5 Std

Das praxisbezogene Training wendet sich an die Benutzer der Orbitalschweißtechnik. Es geht um die Funktion des Orbitalschweißens und deren praktische Anwendung.

### Basics Modernes Orbitalschweißen (180min):

Diese Informationsveranstaltung richtet sich an alle Interessenten (Anwender, Planer, Entscheider), die sich über die Einsatzmöglichkeiten der Orbitalschweißtechnik informieren möchten.

## Sicherheits- und Montageseminar 7

### Grundlagen der Ventiltechnik 1 Tag

Dieses Seminar versetzt Sie in die Lage, Ihre Armaturen auszuwählen.

- Aufbau und Funktion von Ventilen und Kugelhähnen
- Automatisierung
- Optionen (Dichtung, Reinigung, etc.)
- Wartung

## Sicherheits- und Montageseminar 8

### Grundlagen der Druckreglertechnik 1 Tag

Wir vermitteln Ihnen die Grundlagen der Druckregeltechnik zur Auswahl Ihrer Druckregler:

- Aufbau und Funktion
- Regelpunkte
- Wartung in Theorie und Praxis

## Termine

### Installation von Verschraubungen

Dienstag	05.02.2019
Dienstag	02.04.2019
Dienstag	18.06.2019
Dienstag	10.09.2019
Dienstag	05.11.2019
Dienstag	03.12.2019

### Qualitätskontrolle von Verschraubungen

Donnerstag	07.02.2019
Donnerstag	04.04.2019
Donnerstag	20.06.2019
Donnerstag	12.09.2019
Donnerstag	07.11.2019
Donnerstag	05.12.2019

### Grundlagen der Rohrbiegetechnik

Mittwoch	06.02.2019
Mittwoch	03.04.2019
Mittwoch	19.06.2019
Mittwoch	11.09.2019
Mittwoch	06.11.2019
Mittwoch	04.12.2019

### Grundlagen der Schlauchtechnik

Donnerstag	28.03.2019
Dienstag	12.11.2019

### Grundlagen der Hochdrucktechnik

Dienstag	16.04.2019
Mittwoch	13.11.2019

### Schulung für Orbitalschweißen

Schulung für Orbitalschweißen	Basics Orbitalschweißen
Dienstag 21.05.2019	Dienstag 17.09.2019

### Grundlagen der Ventiltechnik

Dienstag	12.02.2019
Dienstag	03.09.2019

### Druckreglertechnik

Mittwoch	13.2.2019
----------	-----------

Gern können Sie auch einen eigenen Termin vereinbaren

