



## Kontakt

### Schulungszentrum

Swagelok Hamburg  
Vor dem Haßel 21  
21438 Brackel

### Hauptgebäude

Swagelok Hamburg  
Vor dem Haßel 3  
21438 Brackel

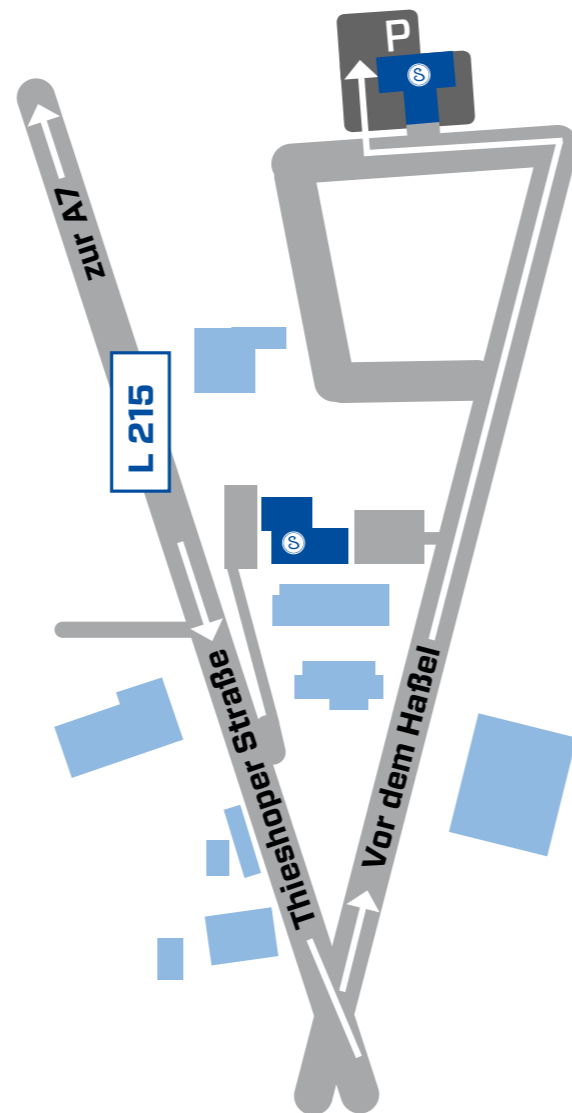
Telefon: +49 (0)4185 8080-0  
Fax: +49 (0)4185 5166  
E-Mail: [akademie.hamburg@swagelok.com](mailto:akademie.hamburg@swagelok.com)  
Internet: <http://hamburg.swagelok.de>  
Facebook: [www.facebook.com/swagelokhamburg](http://www.facebook.com/swagelokhamburg)



Ihr Trainingsleiter, Herr Kai Müller



## Anfahrt



## Preis

Installation von Verschraubungen	575 €
Qualitätskontrolle von Verschraubungen	445 €
Grundlagen der Rohrbiegetechnik	445 €
Grundlagen der Schlauchtechnik	575 €
Grundlagen der Hochdrucktechnik	575 €
Schulung für Orbitalschweißen	575 €
Grundlagen der Ventiltechnik	575 €
Druckreglertechnik	575 €

Ab 6 Personen können alle Seminare auch Inhouse stattfinden.

Bei Inhouse Seminaren gewähren wir 10% Rabatt

Wird für einen Teilnehmer zeitgleich mehr als ein Seminar gebucht gewähren wir 10% Rabatt

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

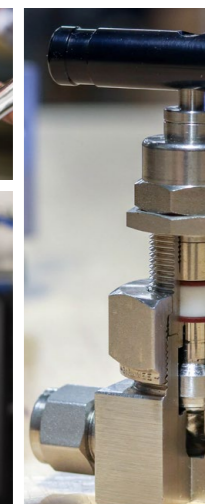
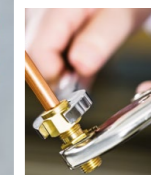


## Rezertifizierung

Wir empfehlen eine Wiederholung des Kurses alle 3 Jahre.

Somit bleiben Sie auf den neuesten Stand und erfüllen das Arbeitsschutzgesetz (§12 ArbSchG), welches jeden Betrieb gesetzlich verpflichtet, seine Mitarbeiter regelmäßig zu Sicherheitsunterweisungen zu schicken und diese auch nachzuweisen.

## Schulungstermine 2022





## Installation von Verschraubungen 1 Tag

Sicherheits- und Montageseminar 1

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

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

## Qualitätskontrolle von Verschraubungen 4 Std

Sicherheits- und Montageseminar 2

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

## Grundlagen der Rohrbiegetechnik 4 Std

Sicherheits- und Montageseminar 3

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

## Grundlagen der Schlauchtechnik 1 Tag

Sicherheits- und Montageseminar 4

Wir zeigen Ihnen verschiedenen Schlauchserien und Anschlussmöglichkeiten. Anhand von Beispielen werden sowohl die richtige Montage wie auch häufig vorkommende Defekte erklärt. Vor Ort kann die Schlauchfertigung besichtigt werden. Bei Inhouse Seminaren können unsere Experten Ihre Schläuche vor Ort prüfen.

## Grundlagen der Hochdrucktechnik 4 Std

Sicherheits- und Montageseminar 5

Folgende Themen werden im Seminar Grundlagen der Hochdrucktechnik behandelt:

- Aufbau und Funktion der Konus/Gewinde Verschraubung
- Umgang mit den geeigneten Werkzeugen
- Praktische Übungen zur Konus/Gewinde Verschraubung

## Schulung für Orbitalschweißen 5 Std

Sicherheits- und Montageseminar 6

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.

## Grundlagen der Ventiltechnik 1 Tag

Sicherheits- und Montageseminar 7

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

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

## Grundlagen der Druckreglertechnik 1 Tag

Sicherheits- und Montageseminar 8

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

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



## Installation von Verschraubungen

Montag	24.01.2022
Montag	21.03.2022
Montag	16.05.2022
Montag	11.07.2022
Montag	05.09.2022
Montag	28.11.2022

## Qualitätskontrolle von Verschraubungen

Montag	07.02.2022
Montag	04.04.2022
Montag	27.06.2022
Montag	29.08.2022
Montag	10.10.2022
Montag	05.12.2022



## Grundlagen der Rohrbiegetechnik

Dienstag	25.01.2022
Dienstag	22.03.2022
Dienstag	17.05.2022
Dienstag	12.07.2022
Dienstag	06.09.2022
Dienstag	29.11.2022

## Grundlagen der Schlauchtechnik

Mittwoch	27.04.2022
Mittwoch	14.09.2022

## Grundlagen der Hochdrucktechnik

Donnerstag	28.04.2022
Donnerstag	15.09.2022

## Schulung für Orbitalschweißen

Donnerstag	12.05.2022
Donnerstag	17.11.2022

## Grundlagen der Ventiltechnik

Mittwoch	11.05.2022
Mittwoch	16.11.2022

## Druckreglertechnik

Dienstag	15.02.2022
Dienstag	30.08.2022

Gern können Sie auch einen eigenen Termin vereinbaren