



## Swagelok Hamburg Seminartemine 2026

### Grundlagen Montage Rohrverschraubungen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Di                     | 06.01.2026 |
| 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 |            |

Dauer: 4 Std.  
8:00 - 12:00 Uhr

### Grundlagen Rohrbiegen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Di                     | 06.01.2026 |
| 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 |            |

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

### Grundlagen Kontrolle von Rohrverschraubungen

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Do                     | 09.04.2026 |
| Mi                     | 05.08.2026 |
| Mi                     | 02.12.2026 |
| weitere nach Absprache |            |

Dauer: 4 Std.  
8:00 - 12:00 Uhr

### Rohrbiegen für Fortgeschrittene - ATB

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Mi/Do                  | 27.+28.05.2026 |
| Di/Mi                  | 25.+26.08.2026 |
| Di/Mi                  | 15.+16.12.2026 |
| weitere nach Absprache |                |

Dauer: 8 Std.  
8:00 - 12:00 Uhr

### Rohrleitungssysteme Wasserstoff

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Mi/Do                  | 18.+19.03.2026 |
| Di/Mi                  | 18.+19.08.2026 |
| weitere nach Absprache |                |

Dauer: 1 ½ Tage

### Rohrleitungssysteme Chemie & Raffinerien

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Di/Mi                  | 19.+20.05.2026 |
| Di/Mi                  | 15.+16.09.2026 |
| weitere nach Absprache |                |

Dauer: 1 ½ Tage

## **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 der Flanschverbindung**

|                |
|----------------|
| nach Absprache |
|----------------|

Dauer: 4 Std.

## **Grundlagen und Bestimmung von Gewinden**

|                |
|----------------|
| nach Absprache |
|----------------|

Dauer: 4 Std.

## **Grundlagen und Auswahl von Druckreglern**

|                |
|----------------|
| nach Absprache |
|----------------|

Dauer: 4 Std.

## **Grundlagen und Auswahl von Ventilen**

|                |
|----------------|
| 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