

# VEGA Academy 2026

## Schweiz

Seminare und Workshops





# Vier gute Gründe für ein Training bei VEGA

## Praxisnahe Trainings

VEGA legt grossen Wert darauf, dass alle Trainings praxisorientiert sind. Die Teilnehmenden lernen nicht nur theoretisches Wissen, sondern setzen dieses auch direkt in praktischen Übungen an Trainingsbehältern um, was den Lerneffekt deutlich verstärkt.

## Innovative Technologien

VEGA ist ein weltweit führendes Unternehmen für die Messung von Füllstand und Druck. Die Trainings bieten Zugang zu den neuesten Technologien und Entwicklungen im Bereich der Sensorik, Geräte und Messtechnik, wodurch die Teilnehmenden stets auf dem neuesten Stand sind.

## Erfahrene Trainer

Die Trainings werden von Experten mit langjähriger Erfahrung in der Branche durchgeführt. Sie bringen umfangreiches Wissen und praktische Einblicke mit, die sie in verständlicher und anwendbarer Weise vermitteln.

## Individuelle Gestaltung

VEGA legt grossen Wert darauf, dass die Trainings auf die spezifischen Bedürfnisse der Teilnehmenden abgestimmt werden. Individuelle Fragen und Anliegen werden berücksichtigt, sodass jeder Teilnehmende den grösstmöglichen Nutzen aus dem Training zieht.



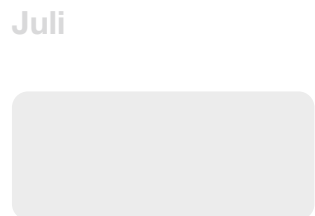
# Terminübersicht 2026

## Juni

KW 23 | 04.06.2026  
**Workshop**  
**Basic-Geräte**

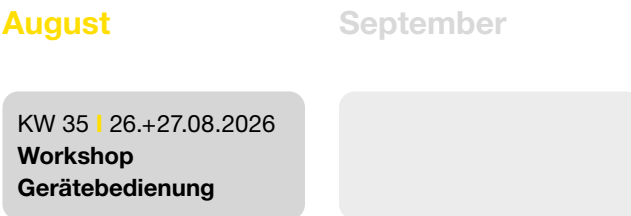
KW 25 | 17.+18.06.2026  
**Workshop**  
**Gerätebedienung**

## Juli

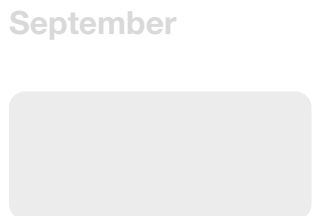


## August

KW 35 | 26.+27.08.2026  
**Workshop**  
**Gerätebedienung**

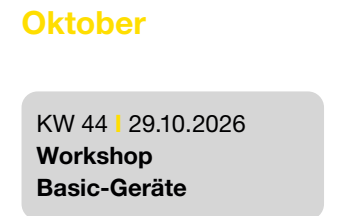


## September



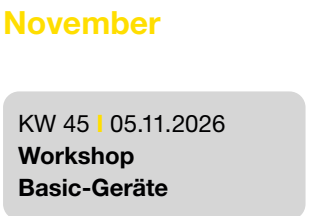
## Oktober

KW 44 | 29.10.2026  
**Workshop**  
**Basic-Geräte**



## November

KW 45 | 05.11.2026  
**Workshop**  
**Basic-Geräte**



## Anmeldung

Anmeldungen nimmt unser Sekretariat sehr gerne jederzeit entgegen:

- Per Mail  
[info.ch@vega.com](mailto:info.ch@vega.com)
- Online unter  
[www.vega.com/seminare](http://www.vega.com/seminare)

Für allfällige Fragen stehen Ihnen Frau Leibinger und Frau Ackermann jederzeit gerne telefonisch oder per Mail zur Verfügung.

Tel. +41 44 952 40 00  
Mail [info.ch@vega.com](mailto:info.ch@vega.com)



# Workshop Gerätbedienung

## Grund- & Fortgeschrittenenkurs

### Seminarziel

Mess- und Regeltechniker, Projektierer und Betriebs-elektriker aus allen Branchen vertiefen Ihre Kenntnisse im Umgang mit PACTware und der Auswahl der richtigen Geräteparameter. Ebenso werden die Diagnose- und Asset-Managementfunktionen erklärt und die Anpassung an die eigenen Messaufgaben geübt.

### Seminarinhalt

Im Verlauf des Seminars lernen Sie PACTware vertieft kennen und gewinnen mehr und mehr Sicherheit im Umgang mit der Software. Für die Teilnehmer steht ein umfangreiches Gerätesortiment zur Verfügung.

### Vorkenntnisse/Teilnehmerkreis

Jeder, der gute Inbetriebnahme Praktiken für VEGA-Geräte erlernen möchte und über Grundkenntnisse in der Füllstands- und Druckmessung verfügt.

### Stichworte

- PACTware-Grundlagen
- Installation
- Grundeinstellungen
- VEGA-Projektassistent
- Parametrierung von Sensoren/Auswertgeräten
- Unterschiedliche Programmierung bei Flüssigkeiten und Schüttgütern
- Störsignalausblendung automatisch/manuell
- Diagnosefunktionen
- Echoaufzeichnung
- Langzeitüberwachung
- Serviceaufzeichnung
- Vertiefte Radarmesstechnik
- Grundschulung myVEGA

### Mitbringen

- eigener Laptop (Tablet oder Mobile Phone) – jeweils aktualisiert mit dem neusten Softwarestand

### Seminarort für deutsche Schulung

VEGA Messtechnik AG  
Barzloostrasse 2  
8330 Pfäffikon ZH

Die Hotelübernachtung ist nicht im Kurspreis inbegriffen (kann aber gerne durch VEGA organisiert werden)



# Workshop Gerätebedienung

## Grund- & Fortgeschrittenenkurs

### Termine

KW 25	17. + 18.06.2026
KW 35	26. + 27.08.2026
KW 47	18. + 19.11.2026

### Kosten

1 Tag	CHF 780.00
2 Tage	CHF 1180.00
(inkl. Mittagessen)	

### Referenten

Peter Halter  
Roger Kilchör

### Programm

#### 1. Tag

Eintreffen und Kaffee ab 08:30 Uhr

#### Beginn: 09:00 Uhr

Begrüssung

Übersicht und Vergleich  
der Messprinzipien  
Bedienmöglichkeiten  
Workshop «Grundfunktionen»

Druckmesstechnik  
Theoretische Grundlagen

Radartechnik  
Theoretische Grundlagen

#### 2. Tag

Eintreffen und Kaffee ab 08:30 Uhr

#### Beginn: 09:00 Uhr

Vertiefte Fortsetzung  
«zusätzliche Funktionen»

Datenanalyse

Fragen und Erfahrungen  
aus der Praxis



# Workshop Basic-Geräte

## **Seminarziel**

Kennenlernen der Basic-Geräte

- Theoretische Grundlagen
- Live-Übungen
- Durchführung einer Inbetriebnahme

## **Vorkenntnisse**

Praktiker, Service- und Bedienpersonal

## **Seminarinhalt**

- Bedienungsgrundlagen über VEGA Tools-App oder PACTware
- Installation
- Detailliertes Kennenlernen von:
  - Radar VEGAPULS 11 – 31
  - Druck VEGABAR 28 – 39
  - Grenzstand VEGAPOINT 11 – 31
  - Steuergeräte VEGAMET 141 – 862
- Grundeinstellungen
- Grundschulung myVEGA

## **Mitbringen**

- eigener Laptop (Tablet oder Mobile Phone) – jeweils aktualisiert mit dem neusten Softwarestand

## **Seminarort**

VEGA Messtechnik AG  
Barzloostrasse 2  
8330 Pfäffikon ZH



# Workshop Basic-Geräte

## Termine

KW 23	04.06.2026
KW 44	29.10.2026
KW 45	05.11.2026

## Kosten

1 Tag CHF 780.00  
(inkl. Mittagessen)

## Referenten

Peter Halter  
Roger Kilchör

## Programm

### 1. Tag

Eintreffen und Kaffee ab 08:30 Uhr

### Beginn: 09:00 Uhr

Begrüssung

Übersicht Basic-Geräte

Anschluss der Geräte

Bedienung der Geräte



# Kundenspezifischer Workshop

Sind Sie auf der Suche nach einer speziell für Sie und Ihr Team konzipierten Schulung?

Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie sehr gerne.

## Schulungsort

- Bei Ihnen vor Ort
- In den Schulungsräumlichkeiten der VEGA Messtechnik AG in Pfäffikon ZH

## Schulungsinhalte

Die Schulungsinhalte und -dauer lassen sich in Abstimmung individuell an Sie und Ihre Anforderungen anpassen.

## Kosten

Die Kosten richten sich nach den von Ihnen gewünschten Leistungen und dem Umfang der Schulung.

Gerne erstellen wir Ihnen ein entsprechendes Angebot.

# So finden Sie uns

VEGA Messtechnik AG  
Barloostrasse 2  
8330 Pfäffikon ZH  
Schweiz

Telefon 044 952 40 00  
E-Mail [info.ch@vega.com](mailto:info.ch@vega.com)  
[vega.com](http://vega.com)

