

## Beschreibung

Im Hinblick auf den demografischen Wandel wird es zunehmend wichtiger Ihr eigenes Unternehmen für die Ausbildung attraktiv und junge Erwachsene für die Ausbildung und das Unternehmen zu begeistern.

In diesem Seminar erhalten Sie Sicherheit für die Vermittlung von ausbildungsrelevanten Kenntnissen. Anhand einer Vielzahl von Methoden erfahren Sie, wie Sie das Lehren und Lernen attraktiv gestalten.

Lern- und Arbeitsaufgaben gilt es gezielt einzusetzen, damit Sie die Auszubildenden sicher durch die Ausbildung begleiten können; sie fördern und fordern damit die Qualität der Ausbildung sichergestellt wird.

## Zielgruppe

Ausbildende, Ausbildungsbeauftragte in den Fachabteilungen und Akteure in der Ausbildung

## Inhalt

### Rollen und Funktionen

### Lehren und Lernen

- Wie funktioniert Lernen?
- Didaktische Grundlagen/Prinzipien bewusst bei der Ausbildungsgestaltung berücksichtigen

### Prozesse

- Handlungsorientierte Ausbildung - Auszubildende entwickeln
- Ausbildungsprozesse für Auszubildende fassbar machen
- Prozessorientiert ausbilden

### Motivation und Kommunikation

- Motivationsstrukturen der Auszubildenden erkennen
- Merkmale der Generation Z
- Wirksam und effizient mit den Auszubildenden kommunizieren.

## Abschluss

- IHK-Bescheinigung

## Veranstaltung online ansehen



[https://www.ihkakademie-sbh.de/weiterbildung/details/aevo-wissens-update-lehren-und-lernen-im-wandel-vollzeit-praesenz\\_117765](https://www.ihkakademie-sbh.de/weiterbildung/details/aevo-wissens-update-lehren-und-lernen-im-wandel-vollzeit-praesenz_117765)

Kurs-Nr. AEVOULL-251

## Standort und Termin

MO.

26

MAI 2025

26. Mai 2025

Villingen-Schwenningen  
Vollzeit - Präsenz

## Termin details

09:00 – 17:00 Uhr

## Investition

€ 369,-  
inkl. Unterlagen

## Ansprechpartnerin



**Aileen Höfner**

☎ 07721 922-311

📠 07721 922-9311

✉ hoefner@vs.ihk.de

## Veranstaltungsort

**IHK Akademie**

Albert-Schweitzer-Str. 7  
78052 Villingen-Schwenningen



## Dozenten

- Ramona Hasenfratz

## Förderungen

- ESF Förderung

