



# Kurse für Praxisbildner/innen

## Werden Sie zur Schlüsselfigur für den Erfolg Ihrer Lernenden!

Sie arbeiten täglich mit Lernenden zusammen, begleiten sie durch ihre Ausbildung und fördern deren fachliche Entwicklung.

In diesen praxisorientierten Kursen lernen Sie, wie Sie junge Talente gezielt fördern und deren Selbstwirksamkeit nachhaltig stärken. Entdecken Sie innovative Methoden, um den Lernprozess abwechslungsreich und motivierend zu gestalten, und nutzen Sie Ihre Rolle als Praxisbildner/innen optimal.

## Ihre Vorteile

- Sie bauen berufspädagogische Kompetenzen auf
- Sie gewinnen wertvolles Know-how und werden in der Praxis sicher und kompetent handeln
- Beim Besuch des Pflichtmodules und einem branchenübergreifenden Wahlmodul erhalten Sie den berufsspezifischen Kursausweis «Praxisbildner/in»



# Kursübersicht

## Pflichtmodul (Branchenspezifisch)

### Praxisnah ausbilden – Berufsbildungsgrundlagen

Einstieg in die Berufsbildung: Handlungskompetenzorientierte Lernprozesse planen, begleiten und auswerten. Rechte, Pflichten und Werkzeuge für eine praxisnahe Ausbildung von heute im Beruf FaBe, FaGe und ICT.

### Kurskosten CHF 300.–

Abzüglich 150.– kantonalen Beitrag während der Pilotphase (bis Herbst 2025)

## Wahlmodule (Branchenübergreifend)



GESUNDHEIT  
ZÜRICH

- Effektive Kommunikation im Ausbildungsalltag: Methoden und Modelle



- Jugendliche im Fokus der Zusammenarbeit
- Innovative Tools für den Arbeitsalltag



- Anspruchsvolle Ausbildungsphasen
- Gesundheitsförderung

### Kurskosten (pro Modul) CHF 300.–

Abzüglich 150.– kantonalen Beitrag während der Pilotphase

Kursdaten &  
Anmeldung



Kursdaten &  
Anmeldung



Kursdaten &  
Anmeldung



## Kursdaten

Die Kurse finden jeweils im Frühling, Sommer oder Herbst statt. Aktuelle Daten sind auf den jeweiligen Webseiten publiziert.

## Kontakt

OdA Gesundheit Zürich  
info@oda-g-zh.ch  
044 576 86 00

Zürcher Lehrbetriebsverband ICT  
info@zli.ch  
044 552 82 00

OdA Sozialberufe Zürich  
info@oda-sozialberufe-zh.ch  
044 501 51 61