

# Zeichner EFZ

## Zeichnerin EFZ

Planung, Hochbau, Tiefbau

Gebäudetechnik, Innenausbau

Garten, Pflanzen

Design

### Dauer

4 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches  
Fähigkeitszeugnis EFZ

### Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 630.–
2. Lehrjahr: CHF 790.–
3. Lehrjahr: CHF 1000.–
4. Lehrjahr: CHF 1320.–

Als Zeichnerin oder Zeichner erstellst du technische Zeichnungen für Raum- und Bauplanungsprojekte. Dabei arbeitest du gemäss den Vorgaben von Architektinnen und Raumplanern. Du entwickelst, bearbeitest und gestaltest Planungsunterlagen. Je nach Fachrichtung spezialisierst du dich auf Architektur, Ingenieurbau, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur oder Raumplanung.

## Aufgaben

### Aufgabengebiete, je nach Fachrichtung

- Architektur: Pläne von Hochbauten erstellen, zum Beispiel von Wohnhäusern, Einkaufszentren, Bürogebäuden oder Industriebauten
- Ingenieurbau: Pläne von Bauwerken oder von Verkehrswegen erstellen, zum Beispiel von Brücken, Tunneln, Strassen oder Treppen
- Innenarchitektur: Pläne für Aus- und Umbauprojekte von Innenräumen ausarbeiten, zum Beispiel von Wohnungen, Ladenlokalen oder Messeständen
- Landschaftsarchitektur: Pläne erstellen für Grünanlagen und Landschaften und dabei Pflanzenkenntnisse einfließen lassen, zum Beispiel im Wohn- und Arbeitsbereich, im Tourismus oder Naturschutz
- Raumplanung: Siedlungsentwicklung und Mobilität für Quartiere, Städte oder ganze Regionen mitgestalten

### Zeichnungen und Pläne erstellen

- Pläne und digitale Modelle für Bauprojekte mit sogenannten CAD-Programmen am Computer erstellen
- Ideen, Entwürfe oder Konstruktionsdetails auf Papier oder auf einem Tablett festhalten
- bei Bedarf vor Ort Messungen durchführen, zum Beispiel Entfernungen oder Höhen

### In Projekten mitarbeiten

- Projektbeschreibungen verfassen und Zeitpläne erstellen

- Berechnungen für Teile des Projekts vornehmen, dabei Materialeigenschaften sowie baurechtliche Vorgaben berücksichtigen
- umweltgerechte Bauweise bei der Planung berücksichtigen
- erarbeitete Lösungen kommunizieren und präsentieren, wenn nötig Anpassungen vornehmen
- überprüfen, ob die Arbeiten auf der Baustelle geplant verlaufen und ob das Material rechtzeitig geliefert wird
- administrative Aufgaben ausführen, zum Beispiel Offerten erstellen und Berichte verfassen

## **Arbeitsumgebung**

Als Zeichnerin oder Zeichner arbeitest du sowohl im Büro als auch auf Baustellen. Je nach Art und Grösse des Betriebs bist du von Anfang bis Schluss an bestimmten Projekten beteiligt oder nur für Teile davon zuständig. Die Arbeitszeiten sind grundsätzlich regelmässig.

Du arbeitest entsprechend deiner Fachrichtung in einem Architektur-, Bauingenieur- oder Planungsbüro oder in einem Bauamt einer Gemeinde. Je nach Fachrichtung ist es schwieriger, eine Lehrstelle zu finden. Nach der Ausbildung hast du auf dem Arbeitsmarkt gute Chancen, wobei die Berufsaussichten stark von der Entwicklung im Bauwesen abhängen. Mit Weiterbildungen und entsprechender Berufserfahrung kannst du Projekte leiten und Führungsaufgaben übernehmen.

## **Anforderungen und Interessen**

### **Anforderungen**

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Abstrakt-logisches Denken
- Zeichnerische Begabung
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Sinn für Ästhetik
- Kommunikationsfähigkeit

---

### **Interessen**

- Planen, konstruieren, technisches Zeichnen
- Am Computer arbeiten
- Technische Aufgaben lösen
- Mit Zahlen arbeiten

## Ausbildung

### Betrieb

- Praktische Ausbildung in einem Betrieb der entsprechenden Fachrichtung, zum Beispiel in einem Architektur- oder Ingenieurbüro: 3-4 Tage pro Woche.
- In der Fachrichtung Landschaftsarchitektur absolvieren die Lernenden zusätzlich ein 3-5-monatiges Baustellenpraktikum.
- In den Fachrichtungen Architektur, Ingenieurbau und Innenarchitektur absolvieren die Lernenden zusätzlich ein 2-wöchiges Baustellenpraktikum.

### Schule

1-2 Tage pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen oder als Blockunterricht, je nach Kanton und gewählter Fachrichtung

### Überbetriebliche Kurse

Überbetriebliche Kurse in vielen Kantonen: 15-20 Tage während 4 Jahren

### Vollzeitschule

#### Alle Schulen

<https://www.orientation.ch/fr/recherche/formations?profession=57184&language=5241>

#### Dauer

4 Jahre

### Fachrichtungen

- Architektur
- Ingenieurbau
- Innenarchitektur
- Landschaftsarchitektur
- Raumplanung

### Zulassung

obligatorische Schule abgeschlossen

## Berufsmaturität

---

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

## Abschluss

---

Zeichnerin oder Zeichner EFZ mit Angabe der Fachrichtung

## Weiterbildung

### Berufsprüfung

- Geomatiktechniker/in BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/geomatiktechniker-in-bp>

### Höhere Fachprüfung

- Bauleiter/in HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/bauleiter-in-hfp>

- Experte/Expertin für gesundes und nachhaltiges Bauen HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/experte-expertin-fuer-gesundes-nachhaltiges-bauen-hfp>

### Höhere Fachschule

- Techniker/in HF Bauplanung

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/techniker-in-hf-bauplanung>

### Fachhochschule

- Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/bauingenieurwissenschaften>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## Ähnliche Berufe

## Weitere Infos

Swissdoc Nummer

## Weiterführende Links

### Plavenir

<https://plavenir.ch/de>

Verband für Berufsbildung Raum- und Bauplanung

### Plavenir: Ausbildung

<https://zeichnerberuf.ch>

### Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/64013?lang=de>