

ZEICHNER:IN EFZ

RAUMPLANUNG



In Kürze

Zeichner:innen EFZ Fachrichtung Raumplanung sind technische Mitarbeitende von Raumplaner:innen oder eines interdisziplinären Planungsteams. Zeichner:innen der Fachrichtung Raumplanung denken «grossräumig». Sie arbeiten mit an Konzepten, welche massgeblich die Entwicklung von Siedlungs- und Verkehrsgebieten, aber auch jene von Landwirtschaftsgebieten und freien Landschaften beeinflussen. Sie sind eingebunden in vielfältige Projekte, beispielsweise wenn es darum geht, neue Quartiere oder Stadteile mit den entsprechenden Verkehrswegen zu entwickeln. Weiter sind sie beteiligt beim Erarbeiten von Richt- und Nutzungsplanungen, welche wiederum den Architekten und Ingenieuren als Grundlage für ihre Projekte dienen.

Ausbildung

- Dauer: 4 Jahre
- Schwerpunkte: Berufskunde, Mathematik und Naturwissenschaft, Technisches Zeichnen, Visualisierung (Handzeichnen)
- Berufsschule: Baugewerblichen Berufsschule in Zürich
1. Lehrjahr: 2 Tage / Woche
2. bis 4. Lehrjahr: 1 Tag / Woche
- Berufsmaturität: Bei sehr guten schulischen Leistungen kann berufsbegleitend während der Lehre die Berufsmaturität besucht werden.
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis «Zeichner:in EFZ Fachrichtung Raumplanung»

Anforderungen zur Ausbildung:

- Interesse an Entwicklung unserer Siedlungsgebiete und freien Landschaften
- Obligatorische Volksschule mit guten Leistungen abgeschlossen (Mathematik und Geometrie)
- Gutes Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Teamfähig, ausdauernd, selbständig und exakt arbeitend
- Gute Umgangsformen

Tätigkeiten

- Aufbereitung von Grundlagedaten
- Zeichnen und Erstellen von Konzepten, Richt-, Zonen und Gestaltungsplänen mit CAD- oder GIS-Programmen
- Berechnen von Flächen, Nutzungen und Zonenplankapazitäten sowie Analysieren von Daten
- Zusammenarbeit und Besprechungen mit Raumplaner:innen, Bauherrschaft und Behörden

Perspektiven

Zeichner:innen EFZ Fachrichtung Raumplanung erhalten eine solide Grundausbildung zu vielfältigen Planungs- und Bauthemen. Dies ist eine ideale Basis für verschiedenste Zusatz- und Weiterbildungen:

ohne Berufsmatura

- Verschiedenste Weiterbildungskurse organisiert durch die Fachverbände
- Verschiedene Berufsprüfungen in verwandten Berufsfeldern

mit Berufsmatura

- Studium als Raumplaner:in Bachelor / Master FH (Fachhochschule)
- Studium als Geomatiker:in Bachelor / Master FH (Fachhochschule)



WWW.ZEICHNERBERUF.CH

Wurde dein Interesse Geweckt?
Gemeinsam den Lebensraum von morgen gestalten.

