



[Startseite](#) > HF Bauplanung

## HF Bauplanung

Als dipl. Techniker/in HF Bauplanung sind Sie ein/e ausgewiesene Praktiker/in Ihres Faches. Sie haben durch die Kombination von Theorie und Praxis die Kompetenzen selbst komplexere Aufgaben systematisch und strukturiert zu lösen. Sie sind befähigt eine wichtige Schlüsselfunktion im gesamten Bauprojekt wie auch der Unternehmung zu übernehmen.

Durch Ihr selberverantwortliches, lösungsorientiertes und unternehmerisches Denken und Handeln sind Sie ein interessantes Teammitglied. Sie verstehen es, sich in jeder Projektphase fachkundig mit Anspruchsgruppen auszutauschen, was Sie für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben qualifiziert.

Das Studium "dipl. Techniker/in HF Bauplanung" am BZT vereint Fachkompetenz, Selbstkompetenz, Sozialkompetenz, Prozess- und Methodenkompetenz und integrative Kompetenz. Kompetenzen, welche marktseitig zunehmend von Führungskräften gefordert und vorausgesetzt werden.

Das BZT bietet Ihnen die Weiterbildung als Basis für verantwortungsvolle Perspektiven in Ihrer beruflichen zukünftigen Praxis als dipl. Techniker/in HF Bauplanung.

### **Beginn**

10.08.2026

[Zum Kalender hinzufügen](#)

### **Zeit**

Montagabend und Dienstag

### **Enddatum**

31.07.2029

### **Preis**

18'900.- CHF

### **Adresse**

Bildungszentrum für Technik

Kurzenerchingerstrasse 8

8500 Frauenfeld

[weiterbildung@bzt.ch](mailto:weiterbildung@bzt.ch)

[www.bzt.ch/weiterbildung/hf-bauplanung-architektur.html/11681#js-accord...](http://www.bzt.ch/weiterbildung/hf-bauplanung-architektur.html/11681#js-accord...)

## Form

Live-Veranstaltungen

### Unterrichtssprache

Deutsch

### Abschlüsse

[Dipl. Techniker/in HF Bauplanung](#)

[JETZT INFORMIEREN](#)

Zurück zur Liste



### [Bildungszentrum für Technik](#)

[+41 58 345 65 13](#)

[weiterbildung@bzt.ch](mailto:weiterbildung@bzt.ch)

[weiterbildung.bzt.ch](http://weiterbildung.bzt.ch)

[Kontakt speichern](#)

## Anfrage

Name \*

Institution

E-Mail \*

Tel \*

Strasse \*

PLZ \*

Ort \*

Nachricht \*

Betreff:  
HF Bauplanung