



# Bautechniker (m/w)

 State-certified Structural Engineering Technician

## AUF EINEN BLICK

**Vollzeit**
**Fernlehre**
**ShortCut-Techniker**  **am Campus Re**

|                           | Vollzeit                                   | Fernlehre                                  | ShortCut-Techniker  am Campus Re |
|---------------------------|--|--|---|
| <b>Abschluss</b>          | staatliche Prüfung                         | staatliche Prüfung                         | staatliche Prüfung  |
| <b>Dauer</b>              | 24 Monate                                  | 36 Monate                                  | 30 Monate   |
| <b>Unterrichtsstunden</b> | 2.880                                      | 670  | 1.775 UE  |
| <b>Teilnahmegebühr</b>    | 11.880,00 EUR monatliche Raten à 495,- EUR | 7.452,00 EUR verteilt auf monatliche Raten | 10.710,00 EUR verteilt auf Raten  |
| <b>Prüfungsgebühr</b>     | 350,00 EUR                                 | 999,00 EUR                                 | 318,00 EUR  |
| <b>Lernmittel</b>         | 989,92 EUR                                 | inklusive                                  | inklusive   |
| <b>ZFU-Nummer</b>         |  | 140609                                     | 140609  |

## Inhalt

### Pflichtfächer

- \* Deutsch
- \* Englisch
- \* Mathematik I
- \* Mathematik II
- \* Wirtschafts- und Sozialkunde
- \* Betriebspsychologie
- \* Betriebswirtschaft
- \* Datenverarbeitung
- \* Bauphysik
- \* Baustofftechnologie
- \* Baukonstruktion
- \* CAD
- \* Baurecht und Bauplanung
- \* Darstellende Geometrie
- \* Baugeschichte
- \* Baustatik
- \* Vermessung

### Wahlpflichtfächer

- \* Stahlbetonbau
- \* Baubetrieb
- \* Arbeitsvorbereitung
- \* Bauvertragsrecht
- \* Digitale Transformation
- \* Qualitäts- und Umweltmanagement

### Fachprofil Hochbau

- \* Hochbaukonstruktion
- \* Bemessung von Tragwerken

### Fachprofil Tiefbau - (wird in Vollzeit nur im September angeboten)

- \* Straßen- und Brückenbau
- \* Wasserbau und Siedlungswasserbau



## Bautechniker (m/w)



State-certified Structural Engineering Technician

### TERMINE

#### Termine für Standort Ludwigsburg

##### Fernlehre

| Beginn     | Ende       | Kursnummer       |
|------------|------------|------------------|
| 15.08.2025 | 30.07.2028 | TEBT-2FLDB250801 |
| 15.01.2026 | 14.01.2029 | TEBT-2FLDB260101 |
| 15.08.2026 | 30.07.2029 | TEBT-2FLDB260801 |
| 15.01.2027 | 14.01.2030 | TEBT-2FLDB270101 |

##### Unterricht

##### Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr