



# 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 Mainz

##### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEBT-2FMAI250801
15.01.2026	14.01.2029	TEBT-2FMAI260101
15.08.2026	30.07.2029	TEBT-2FMAI260801
15.01.2027	14.01.2030	TEBT-2FMAI270101

##### 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