



Bautechniker (m/w)

 State-certified Structural Engineering Technician

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Fernlehre

	Vollzeit	Fernlehre
Abschluss	staatliche Prüfung	staatliche Prüfung
Dauer	24 Monate	36 Monate
Unterrichtsstunden	2.880	670
Teilnahmegebühr	11.880,00 EUR monatliche Raten à 495,- EUR	7.452,00 EUR verteilt auf monatliche Raten
Prüfungsgebühr	350,00 EUR	999,00 EUR
Lernmittel	989,92 EUR	inklusive
ZFU-Nummer		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 Schwäbisch Hall

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.01.2025	14.01.2028	TEBT-2FSHA250101
15.08.2025	30.07.2028	TEBT-2FSHA250801
15.01.2026	14.01.2029	TEBT-2FSHA260101

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