



Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

ZIELSTELLUNG

INHALT

Modul 1.1 20 Werktage

- Herstellung systemloser Schalung
 - Fundamentschalungen aus Brettschalung
 - Stützenschalung
- Bewehrungsbau
 - Schneiden, Biegen und Einbau von Fundament-, Stützen- und Balkenbewehrung
- Stellen von Systemschalung verschiedener Hersteller
- Arbeiten im Betonlabor

Modul 1.2 20 Werktage

- Schalen von Stützen, Balken und Decken im Zusammenhang, kombiniert systemlos und Systemschalung
- Stellen von Systemschalung verschiedener Hersteller
- Stellen von Wandschalung (Systemschalung)
- Herstellen von Schalungen für verschiedene Stützwandarten (mit und ohne Fußbildung)

Modul 1.3 20 Werktage

- Herstellen verschiedener Fundamentschalungen aus Mehrschichtfurniertafeln und Brettschalung mit und ohne Bogenholzeinbau
- Herstellen verschiedener Stützenarten
- konische Stützen mit verschiedenen Balkenanschlüssen
- Schneiden, Biegen und Einbau von verschiedenen Fundament-, Stützen und Balkenbewehrungen

Modul 1.4 20 Werktage

- Herstellen verschiedener Treppenschalungen
 - gerade Treppe
 - $\frac{1}{4}$ gewendelte Treppe
 - $\frac{1}{2}$ gewendelte Treppe
 - geschwungene Treppe im Viertelkreis

Für die Teilnehmer am Fachkurs ist ein Praktikum vorgesehen. Das Praktikum dient zur Vertiefung des vermittelten Fachwissens. Der Einsatz findet in Baufirmen statt, deren Tätigkeitsfeld analog der vom Teilnehmer belegten Module ist.

20 Werktage

Das Praktikum wird nach Abschluss des Moduls organisiert.

Ein Einstieg in die gesamte Maßnahme bzw. in einzelne Module ist jederzeit möglich!

ABSCHLUSSART

Zertifikat des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Facharbeiter und Gesellen, Handwerker, Quereinsteiger, Handwerksunternehmen, Bauunternehmen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V., ÜAZ Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben

TEILNEHMERGEBÜHR

auf Anfrage

ANSPRECHPARTNER

Heike Nadler | 0345 6134-462 | h.nadler@bauausbildung.de