



## Studienaussteiger/innen beim Lehrbauhof willkommen

### Betriebs- und Berufserkundung für Berater/-innen und Multiplikator/-innen

*Kooperationsveranstaltung des BERUFSFÖRDERUNGSWERK der Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg Gemeinnützige GmbH und Queraufstieg Berlin - Beratungsnetzwerk Berufsbildung für Studienaussteiger/innen*

**Wann:** 07. Februar 2018, 10:00 – 13:00 Uhr

**Wo:** BERUFSFÖRDERUNGSWERK der Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg  
Gemeinnützige GmbH  
Belßstraße 12  
12277 Berlin

**Ziele:**

- Einblick und Überblick über die Berufsausbildung beim Lehrbauhof
- Einblick in geeignete Berufe für Studienaussteiger/-innen
- Vereinbarungen zwischen Berater/-innen und dem Lehrbauhof, um die Vermittlung von Studienaussteigern/-innen zu verbessern
- Aktuelle Projektinformationen und Kennenlernen eines Serviceangebots des Projekts Queraufstieg Berlin

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Senatsverwaltung  
für Integration, Arbeit  
und Soziales

**be**  **Berlin**

## Programm

	Durchführung: Göran Golz, BERUFSFÖRDERUNGSWERK der Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg / Moderation: Lorenz Holthusen, f-bb
10:00	<b>Begrüßung</b>
10:05	<b>Einführende Informationen</b> - Informationen zur Ausbildung in der Bauwirtschaft
11:00	<b>Aktuelles aus dem Projekt Queraufstieg Berlin</b>
11:15	<b>Besichtigung der Lehrwerkstätten</b> - Vorstellung der Tätigkeiten in den Ausbildungsberufen - Herausarbeitung besonders interessanter Ausbildungsberufe für Studienaussteiger/innen
12:30	<b>Fragerunde</b> - Möglichkeit gezielt Fragen an Lehrmeister/innen zu stellen - Möglichkeit mit einem/r Auszubildenden ins Gespräch zu kommen - Klärung offener Fragen  <u>Ziel:</u> Kontakt / Vereinbarungen mit Berater/-innen, um direkte Vermittlung zu befördern
13:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Für Wasser, Kaffee, Tee und Kekse ist gesorgt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Senatsverwaltung  
für Integration, Arbeit  
und Soziales

**be**  **Berlin**