



**Sachkundige(r) Planer/in
Betoninstandhaltung**
(nach DAfStb)

berufsbegleitende Weiterbildung
für Architekt(en)innen und
Bauingenieur(e)innen

BAUAUFNAHME DENKMALPFL
SENSCHAFTLICHES ARBEITEN FA
LISCH BRANDSCHUTZ BARRIE
ESBAUEN BAUSANIERUNG A
PROJEKTMANAGEMENT PROJ
WICKLUNG BINDEM ITTEL BETON
HAFTIGKEIT BAUSTOFF KUN
STOFF RECYCLING BAUSCHADE
LYSE KUNSTSTOFFE BETON IN
HALTUNG BETONBAUWERKE
FEUCHTE FEUCHTESCHUTZ FE
TRANSPORT LEHMBAU HOLZBAU
WERKSBAU ENERGIESPARI
WÄRMESCHUTZ INNEN DÄM

Sachkundige(r) Planer/in Betoninstandhaltung

Zielgruppe und Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss auf dem Gebiet des Bauwesens
- mind. 5-jährige praktische Tätigkeit als planende(r) Ingenieur/in auf dem Gebiet der Instandhaltung

Inhalte gemäß ABB-SKP / Module

- Beton Grundlagen
- Betondauerhaftigkeit
- Kunststoffe für die Betoninstandhaltung
- Instandhaltung Betonbauwerke

Abschluss

Sachkundige(r) Planer/in Betoninstandhaltung
anerkannt vom DAfStb

Wissenschaftliche Studienleitung

Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg
Bauhaus-Universität Weimar | Lehrstuhl Bauchemie und
Polymere Werkstoffe

Termin

Start: immer im September und im April
1 Semester | 11 ECTS

Kosten

2.355,00 € Modulgebühren
100,00 € Prüfungsgebühr

zzgl. 44,40 € Semesterbeitrag (gemäß der Beitragsordnung des Studierendenwerkes
Thüringen)

Weitere Informationen

Dipl.-Ing. Karin Gorges
Coudraystraße 11A | 99423 Weimar
03643 - 584823
karin.gorges@uni-weimar.de
www.nubau-studium.de