

MODUL BG 35

MODUL BG 35: BAUPHYSIK/STATIK IM FENSTERBAU DURCHFÜHRUNG 2013

VORAUSSETZUNGEN

- Interesse am Fensterbau
- Bestandene Prüfung Grundkurs 1 und 2 (je eine Woche) «Fensterbauer FFF»
- Gemäss Rahmenprogramm VSSM-Modulbaukasten – Module BG 30 und CT 10.

INHALTE UND LERNZIELE

- Sie verfügen über bauphysikalische und statische Grundkenntnisse, die Ihnen den Umgang mit Ingenieuren, Architekten, Lieferanten und technischen Informationen erleichtern.
- Sie sind in der Lage, bauphysikalische Probleme zu lösen und statischen Risiken im Fensterbau abzuschätzen. Sie führen anhand von Vorlagen statische und bauphysikalische Berechnungen durch und setzen diese Erkenntnisse in Konstruktionen um.

PROGRAMM

Das detaillierte Wochenprogramm erhalten Sie beim Sekretariat Weiterbildung Biel.

INFORMATIONEN

Umfang 40 Lektionen und selbständige Vertiefung ca. 15 Stunden

Kosten Fr. 900.– zuzüglich Materialkosten / Lehrmittel (Fr. 200.–)
Rückvergütungsansprüche

- MAEK: Fr. 200.–
- WBKL: Fr. 350.–
- ZPK: Fr. 300.– (ohne), Fr. 360.– (mit)

Kursleitung Robert Schmutz, BFH-AHB

Kursort Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, Biel

● ● ● ● **Berner Fachhochschule**
..... ● Architektur, Holz und Bau