



Teilnahmebestätigung

Herr
Carsten Burkhardt

hat am 22 und 23. Februar 2017
am WUFI® - Basisseminar teilgenommen

Schulungsinhalte:

Feuchtetechnische Probleme und Beurteilungsmöglichkeiten
Anwendungsgrenzen und Weiterentwicklung des Glaserverfahrens
Grundlagen der hygrothermischen Simulation
Materialkennwerte
Rand- und Übergangsbedingungen
WUFI® Pro Anwenderschulung am PC
Auswertung und praktische Beurteilung hygrothermischer
Rechenergebnisse
Normen und Richtlinien

Anerkannte Fortbildung der Bayerischen Ingenieurekammer mit
17 Unterrichtseinheiten (UE) bzw. Fortbildungspunkten.
Registrierungsnummer 8590.

Anerkannte Fortbildung, die Veranstaltung ist mit 16 Unterrichtseinheiten für die
Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet.
Fortbildungscode TATY3

Prof. Dr.-Ing. Hartwig Künzel

Dipl.-Ing. Daniel Zirkelbach