



Teilnahmebestätigung

Herr
Frank Herbert

hat am 4. und 5. Juli 2018
am WUFI®-Basisseminar teilgenommen

Schulungsinhalte:

Feuchtwirkung und hygrothermische Beurteilung
Grundlagen der hygrothermischen Simulation und
Anwendungsgrenzen
Hygrothermische Materialkennwerte
Praktische Ermittlung von Materialkennwerten
Rand- und Übergangsbedingungen
Anfangsbedingungen, Quellen und Senken
WUFI® Pro Anwenderschulung am PC
Auswertung und praktische Beurteilung hygrothermischer
Rechenergebnisse
Handhabung typischer Konstruktionen

Anerkannte Fortbildung der Bayerischen Ingenieurekammer mit
18 Unterrichtseinheiten (UE) bzw. Fortbildungspunkten.
Registrierungsnummer 10280

Anerkannte Fortbildung, die Veranstaltung ist mit 17 Unterrichtseinheiten für die
Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet.
Fortbildungscode KUMQY



Dr.-Ing. Daniel Zirkelbach



Dipl.-Ing. Christian Bludau