



BERLIN - HAMBURG - FULDA

Für die Tage 2, 3 und 4 werden Programmkenntnisse vorausgesetzt.

TAG 1	2 Themenblöcke - jeweils halbtägig
9.00 Uhr bis 12.30 Uhr	DÄMMWERK 2012 - Programmeinführung Vorstellung: DÄMMWERK 2012 Überblick: Programmstruktur und Bauteile Übung: Projekt- und Dateistruktur, Handhabung, Datenverwaltung, Bauteileingabe mit U-Wert-Ermittlung und bauphysikalischer Auswertung Sommerlicher Wärmeschutz: Nachweis nach DIN 4108-2
	Mittagspause
13.30 Uhr bis 17.00 Uhr	Faltmodelle Vorstellung: Flächenmanagement mit Faltmodellen Übung: Zonierung mit Faltmodellen, Hüllflächenermittlung für ein Nichtwohngebäude nach DIN V 18599
TAG 2	2 Themenblöcke - ganztägig
9.00 Uhr bis 12.30 Uhr	Wohngebäude nach EnEV 2009 und Energieberatung Überblick: EnEV 2009 Wohngebäude Übung: Einführung in die Gebäudeeingabe, Nachweis eines Wohngebäudes nach EnEV 2009 gemäß DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10, Erstellung eines Energieausweises, EEWärmeG
	Mittagspause
13.30 Uhr bis 17.00 Uhr	Grundlagen zur Energieberatung und Variantenbetrachtung mit Hilfe der Maßnahmenmatrix, BAFA-Berichterstellung
TAG 3	2 Themenblöcke - ganztägig
9.00 Uhr bis 12.30 Uhr	Nichtwohngebäude nach EnEV 2009 Überblick: Neuerungen EnEV 2009 Nichtwohngebäude Übung: Berechnung eines Nichtwohngebäudes nach EnEV 2009 gemäß DIN V 18599
	Mittagspause
13.30 Uhr bis 17.00 Uhr	Fortsetzung der Übung Übersicht: Energieberatung Nichtwohngebäude
TAG 4	2 Themenblöcke - ganztägig
9.00 Uhr bis 12.30 Uhr	Wärmebrücken Kurze Einführung in DÄMMWERK mit Bauteileingabe Übung: Berechnung von typischen Wärmebrücken, Psi-Wert-Ermittlung und Vermeidung von Schimmelpilzbildung
	Mittagspause
13.30 Uhr bis 17.00 Uhr	Auswertung der Ergebnisse von Wärmebrückenberechnungen, detaillierter Wärmebrückennachweis für die Gebäudeberechnung

Achtung: die Veranstaltung in FULDA beginnt erst um 9:30 Uhr und endet um 17:30 Uhr!