



## Online Training Basic

Dauer: 1 Tage von 09:00 bis 12:30 Uhr (inkl. 15 min Pause)

Das **CadnaB** Basic Seminar vermittelt die Grundkenntnisse zur Handhabung der Software **CadnaB** und zur Berechnung bauakustischer Fragestellungen mit **CadnaB**. Die praxisbezogenen Übungsaufgaben veranschaulichen hierbei den grundlegenden Programmaufbau und das Projekthandling in **CadnaB**. Zudem werden unterschiedliche Übertragungssituationen und deren Besonderheiten bei der Modellierung und Berechnung behandelt.

Das Seminar wurde so gestaltet, dass die Teilnehmer anhand von einfachen **CadnaB-Modellen** Fragestellungen lösen und dabei die Software-Handhabung vertiefen.

### ZIELGRUPPE

CadnaB-Nutzer mit weniger als 6 Monaten Erfahrung, welche die Grundkenntnisse zur Modellierung und Berechnung von bauakustischen Modellen erlernen möchten.

Die Bearbeitung des CadnaB Demotutorials wird nicht vorausgesetzt, ist aber sehr empfehlenswert.

### SCHULUNGSMETHODIK

1. Kurze Themenvorstellung
2. Bearbeitung einer Übungsaufgabe
3. Schritt für Schritt - Erklärung der Übungsaufgabe durch den Schulungsleiter
4. Kurze Frage-Antwort-Runde inkl.

### SCHULUNGSUNTERLAGEN

- Aktuellste CadnaB-Version
- CadnaB Schulungsheft (pdf-Datei)
- CadnaB Dateien
- Offizielles Teilnahmezertifikat

## Inhalte\*

Grundlegende Bedienung von CadnaB	Modellierung Eingabe von objektspezifischen Daten Stockwerkmanagement und Bitmap-Import
Berechnungskonfiguration und Anforderung	Allgemeine Informationen
Luftschalldämmung im Gebäude (DIN 4109)	Massivbau Mischbau Zweischalige Haustrennwand
Luftschalldämmung von Außenbauteilen (DIN 4109)	Zusammengesetzte Bauteile Nachweisführung bei Außenbauteilen
Trittschalldämmung in Gebäuden (DIN 4109)	Massivbau Leichtbau
Stoßstellen	Kontrolle Bearbeitung
Optional	Handhabung eines Gebäudemodells Bericht Ausgabe Interoperabilität

\* Die Interessen der Teilnehmer werden berücksichtigt. Die Inhalte sowie der zeitliche Umfang der einzelnen Themengebiete kann abweichen.