

Berechnung und Beurteilung von Schall in Räumen

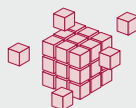


CadnaR ist die leistungsstarke Software für die Berechnung und Beurteilung von Schall in Räumen sowie des Immissionsschutzes am Arbeitsplatz und findet bei einer Vielzahl raumakustischer Fragestellungen Anwendung. Die Anwendungsgebiete reichen dabei von der Planung von Lärminderungsmaßnahmen in Industriehallen bis zur Optimierung von Räumen unter psychoakustischen Gesichtspunkten.



Bearbeitung und Modellierung

Selbst komplexeste Räume und Ausstattungsvarianten können anhand von einfach definierbaren Objekten und Automatisierungstechniken zügig modelliert werden.



Berechnungsmethoden

Verschiedene Berechnungsmethoden gewährleisten ein möglichst weites Einsatzspektrum bei der Berechnung von Schall in Räumen.



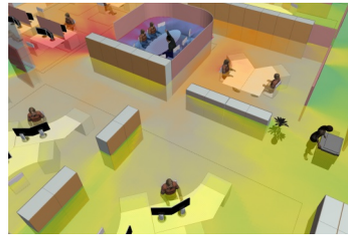
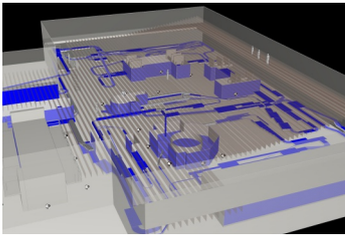
Ergebnisanalyse

Der breite Anwendungsbereich von CadnaR ergibt sich durch eine Vielzahl von Funktionen zur Analyse und Weiterverarbeitung der Simulationsergebnisse.



Visuelle und aurale Ergebnispräsentation

Nutzen Sie die vielfältigen Darstellungsoptionen nicht nur zur Kontrolle Ihres Modells, sondern auch für die Präsentation Ihrer Ergebnisse.



Industriehallen

CadnaR unterstützt Sie bei der Modellierung und Kalibrierung Ihrer Maschinen, bei der Berechnung und Bewertung des Lärms je Arbeitsplatz sowie bei der Analyse der optimalen akustischen Lösung.

Großraumbüros

Mit **CadnaR** können Büromodelle effizient modelliert / importiert und die akustischen Eigenschaften zugewiesen werden. Funktionen zur Projektorganisation erlauben mit nur wenigen Klicks den Vergleich verschiedener akustischer Maßnahmen.

Wartebereiche/Restaurants

Mit **CadnaR** können Sie für jeden Besetzungszustand die Geräuschpegel berechnen, die Verständlichkeit beurteilen und so entscheiden, ob die Akustik einen angenehmen Aufenthalt sicherstellt oder ob zusätzliche Maßnahmen erforderlich sind.

Mehrzweckhallen

Finden Sie mit **CadnaR** die geeigneten permanenten und temporären Maßnahmen, sodass die Mehrzweckhalle sowohl für klassische Konzerte und Vorträge während Konferenzen als auch für laute Sportveranstaltungen oder Messen akustisch gerüstet ist.

Neue Funktionen in CadnaR 2024 MR1

- CadnaR.scan App jetzt im Apple Appstore verfügbar! Mit CadnaR.scan erstellen Sie in kürzester Zeit ein digitales Raummodell Ihrer Umgebung. Das Modell kann anschließend für die weitere schalltechnische Bearbeitung in CadnaR 2024 MR1 importiert werden.
- Import von IFC4 Dateien (.ifc im STEP Format) jetzt verfügbar.
- Einfacher Export von Berichten mit unseren neuen vordefinierten Vorlagen für zahlreiche Anwendungsfälle.



www.datakustik.com/products/cadnar/whats-new/



Hotline Treten Sie direkt mit unserem Experten-Team der Hotline in Kontakt. Unsere erfahrenen Ingenieure und IT-Spezialisten unterstützen Sie gerne bei speziellen Fragen zu unserer Software. Für ausgewählte Themen stehen Ihnen zudem Technical Notes und Web Tutorials zur Verfügung.



Web Tutorials Unterrichten Sie sich selbst mit Hilfe einer großen Auswahl an Video Tutorials. Diese Videos sind die effizienteste Möglichkeit sich sowohl die Bedienung von CadnaA anzueignen, als auch auf dem neusten Stand der Technik zu bleiben.



Demoversion Mit der Demoversion können Sie sich einen ersten Eindruck der Software verschaffen und ein Gefühl für die Bedienung und das vielseitige Leistungsspektrum bekommen. Erhalten Sie noch heute Ihre Version unter www.datakustik.com.

