



Überschlägige schalltechnische Berechnungen

Ziel der Veranstaltung

Einführung in die mathematischen Grundlagen des Rechnens mit Schalldruckpegel sowie die überschlägige Berechnung von Schalldruckpegeln in Räumen.

Zielgruppe

- Präventivfachkräfte
- Architekten
- technische Büros

Inhalte

- Rechnen mit Pegel (Logarithmus)
- Vereinfachte Raumakustik
- Schallausbreitung im Freien und in Räumen
- Überlagerung von Direktschall und Nachhallschall in Räumen

Leitung

Dr. Wilhelm Wahler
Fachbereich Lärm, AUVA Wien

Vortragende:r

Dr. Wilhelm Wahler, DI Eva Ruppert-Pils
Fachbereich Lärm, AUVA Wien

Termin und Ort

Webinar: 09.03.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn: 10:00 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

Kostenbeitrag

€ 55,00 (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Stornobedingungen

Siehe unter Allgemeine Informationen

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter
<https://auvkurs.at>

Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,
Mail: HUB-Schulung@auva.at