

Webinar



Prävention  
Online

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](mailto:HUB-Schulung@auva.at)