

## Seminar

### Schallschutz aktuell

Die neuen ÖNORMEN B 8115-2 und B 8115-5 in der Praxis anwenden

15. April 2020, 9:00 – 17:00 Uhr

12. Oktober 2020, 9:00 – 17:00 Uhr

Austrian Standards, 1020 Wien



### Zum Inhalt

Die neuen ÖNORMEN B 8115-2 und B 8115-5 beschreiben die Anforderungen an den Mindestschallschutz im Hochbau. Der Fokus bei den Neuerungen liegt auf der **Methodik zur Ermittlung von Schallschutzniveaus** und nicht mehr auf Anforderungen an den Schallschutz. Diese wurden bisher auch in die OIB Richtlinie 5, Ausgaben 2007, 2011, 2015 und 2019 übernommen.

Diese Methodik basiert auf bewährten Planungsgrundsätzen und verallgemeinert den Schallschutz vom Außenlärm bis zur Haustechnik in einem allgemein gültigen Modell. Sie ist universell anwendbar und erleichtert die Berechnung des Schallschutzniveaus.

### Ihr Nutzen

- Sie machen sich mit der neuen Methodik zur Ermittlung des Schallschutzniveaus vertraut
- Zahlreiche Anwendungsbeispiele verdeutlichen die Inhalte
- Wissen aus erster Hand: Unsere Vortragenden waren maßgeblich an der Erarbeitung der beiden neuen ÖNORMEN beteiligt

### Zielgruppe

- Expertinnen und Experten für Akustik und Bauphysik
- Sachverständige für Schallschutz, die nach der neuen ÖNORM B 8115-2 ein ganzzeitliches Schallschutzniveau ableiten möchten

### Programm

9:00	Begrüßung und Eröffnung
9:10	Einheitliches Schallschutzniveau: Ihr Überblick zur ÖNORM B 8115-2 sowie Anwendungsbeispiele
10:30	Kaffeepause
11:00	Maßgeblicher Außenlärmpegel nach ÖNORM B 8115-2 und ÖAL 3, Planungsbasispegel – abhängig von Außenlärm bzw. Raumnutzung
12:30	Mittagessen
13:30	Innenlärmpegel – abhängig von Schalleistung bzw. Raumnutzung; Trittleistungspegel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bewertung unterschiedlicher Gehbewegungen</li> <li>▪ Empfindlichkeitsniveaus</li> <li>▪ Spektrumanpassungswerte und Haustechnik</li> </ul>
15:00	Kaffeepause
15:30	Schallschutzklassen nach ÖNORM B 8115-5 und Anwendungsbeispiele
17:00	Ende der Veranstaltung

**Vortragende: DI (FH) Clemens Häusler MSc,  
Dipl.-HTL-Ing. Mag. Christoph Lechner**



## Ihre Vortragenden

### DI (FH) Clemens Häusler MSc

geschäftsführender Inhaber, bauphysik.at; Vorsitzender ON-K 208 „Akustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden“, Austrian Standards International

### Dipl.-HTL-Ing. Mag. Christoph Lechner

leitender Sachverständiger, Amt der Tiroler Landesregierung, stellvertretender Vorsitzender ON-K 208 „Akustische Eigenschaften von Bauprodukten und Gebäuden“, Austrian Standards International

## Wichtige Hinweise

### Veranstaltungsort

Austrian Standards Meeting Center  
Heinestraße 38  
1020 Wien

### Teilnahmebeitrag

€ 510,00 (regulärer Preis)

€ 459,00 (ermäßigter Preis)

jeweils exkl. 20 % USt., einschließlich Unterlagen in elektronischer Form, Getränken und Mittagessen

### Ermäßigungen (ermäßigter Preis für folgende Personenkreise)

- Mitglieder von Austrian Standards International
- Nutzer von effects 2.0
- Teilnehmende an der Normung
- Mitglieder des ÖAL

**Start-ups:** 25 % Ermäßigung (Registrierung und Detailinfos unter [www.austrian-standards.at/startup](http://www.austrian-standards.at/startup))

### Trainings für drei, zahlen für zwei!



Profitieren Sie von der gleichzeitigen Teilnahme mehrerer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihres Unternehmens: Melden sich 3 Personen an, nimmt die dritte **kostenlos** am Seminar bzw. Workshop teil.

### Kontakt & Information

Tel.: +43 1 213 00-333

Fax: +43 1 213 00-350

E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at)

[www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare)

Anmeldung online unter [www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare). Eine abweichende Rechnungsadresse ist mit der Anmeldung bekannt zu geben. Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Rechnung bis spätestens 5 Tage vor der Veranstaltung zu überweisen. Der Platz für die Veranstaltung kann erst nach Zahlung des Teilnahmebeitrags garantiert werden. Austrian Standards plus GmbH kann nur schriftliche Stornierungen anerkennen. Für ein Storno fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 20,00 an. Bei Stornierungen ab 7 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % des Teilnahmebeitrags (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Bei Rücktritt einen Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung sowie am Veranstaltungstag bzw. bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Ersatzteilnehmer ohne Zusatzkosten. Austrian Standards plus GmbH behält sich das Recht vor, Veranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder – auch kurzfristig – aus wichtigem Grund abzusagen oder zu verschieben. Eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung wird angeboten bzw. bereits geleistete Zahlungen werden zurückerstattet. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet. Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Die Räumlichkeiten von Austrian Standards sind barrierefrei zugänglich. Informationen zum Datenschutz unter: [www.austrian-standards.at/datenschutz](http://www.austrian-standards.at/datenschutz) **ACHTUNG: Begrenzte Teilnehmerzahl!**



Der Bereich Seminare und Lehrgänge von Austrian Standards ist nach Ö-Cert zertifiziert – ein Nachweis für hohe Qualitätsstandards.

## Ihre Anmeldung: E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at), Fax +43 1 213 00-350

Schallschutz aktuell, 15. April 2020, 9:00 – 17:00 Uhr (Seminar I Nr. 2001080)

Schallschutz aktuell, 12. Oktober 2020, 9:00 – 17:00 Uhr (Seminar I Nr. 2001081)

Teilnehmerin/ Teilnehmer 1	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Teilnehmerin/ Teilnehmer 2	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Teilnehmerin/ Teilnehmer 3 (Gratis)	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Firma*		Branche*	
Straße*		PLZ/Ort*	Telefon*

Ich erkläre mich einverstanden, dass meine Daten verwendet werden, um mich über Neuigkeiten, Produkte und Dienstleistungen von Austrian Standards zu informieren.

\* Pflichtfelder – bitte unbedingt ausfüllen.



Datum, Unterschrift