


## Bürraumakustik

Anwendung der Regelwerke ASR A3.7 und VDI2569:2019-10

|  |   |                                 |  |   |
|--|---|---------------------------------|--|---|
| Beginn:<br><b>24.06.2025 - 10:00 Uhr</b> |  | Flex: Ostfildern<br>oder Online | Veranstaltungsnr.: <b>35703.00.006</b>   | Präsenz oder<br>Online  |
| Ende:<br><b>24.06.2025 - 17:00 Uhr</b>   |   |                                 | Leitung<br><br><u><b>Dr. rer. nat. Christian Nocke</b></u><br>Akustikbüro Oldenburg Dr. C. Nocke | <b>EUR 610,00</b><br>(MwSt.-frei)                                 |
| Dauer:<br><b>1,0 Tag</b>                 |   |                                 | <u><b>Alle Referent:innen</b></u>  | Mitgliederpreis <sup>①</sup><br><b>EUR 549,00</b><br>(MwSt.-frei) |

anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Nur durch ein abgestimmtes Vorgehen von Architektur, Innenarchitektur und raumakustischer Planung werden Büroräume geschaffen, die ein angemessenes und im Sinne des Arbeitsschutzes gesundes Arbeiten ermöglichen und die notwendige Klassifizierung nach VDI 2569 „Schallschutz und akustische Gestaltung in Büros“ erreichen.

### Ziel der Weiterbildung

Das Seminar bringt Licht in die zum Teil kontrovers diskutierten Vorgaben und Empfehlungen der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A3.7 „Lärm“ und VDI 2569:2019-10.

Dabei werden vielfältige Fragen hinsichtlich der Gestaltung von Büroarbeitsplätzen geklärt.

Was ist Pflicht und was ist Kür?

Welche gestalterischen Freiräume bleiben für Architekten und Planer erhalten?

Anhand von Beispielen aus dem Beratungsalltag der Referenten und Planungsbeispielen mit 3D-Simulationen wird ein Leitfaden zum Umgang mit der Thematik in der Praxis vorgestellt.

### Hinweis

Das Seminar wird gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-

Württemberg und der Ingenieurkammer-Bau NRW (mit 8 Unterrichtseinheiten) anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

**Dienstag, 24. Juni 2025**

10:00 bis 17:00 Uhr, inkl. Kaffee- und Mittagspause

- Rechtliche Grundlagen Raumakustik
- Anforderungen in der ASR A3.7 an Büroräume
- Empfehlungen der VDI 2569 für Büroräume
- Erfahrungen aus der Anwendung
- Praxisbeispiele
- Handlungshinweise und Fragen zur Büroakustik

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Planer in Beratungsbüros, Behörden und Baufirmen mit Vorkenntnissen zur Raumakustik. Das Seminar „Raumakustik für Architekten und Ingenieure“ ist nicht zwingende Voraussetzung für dieses Vertiefungsseminar.

## REFERENT:INNEN

## Dr. rer. nat. Christian Nocke

Physik-Studium in Marburg und Oldenburg; Promotionsstipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart. Gründung 2000 Akustikbüro Oldenburg mit Frau Dr. Hilge; 2003 Bestellung und Vereidigung als ö.b.u.v. Sachverständiger für Lärmimmission, Bau- und Raumakustik. 2015 Gründung Schall & Raum Consulting GmbH zur computergestützten Planung der Raumakustik von Büros. 2019 Gründung Akustik Raum Labor A.R.L GmbH zur Durchführung von Labormessungen zur Raumakustik. Als Berater begleitet er Produktentwicklungen akustisch wirksamer Materialien, führt weltweit Schulungen für Hersteller und Vorträge durch und engagiert sich in der nationalen und internationalen Normung wie DIN und ISO.

## Weitere Veranstaltungen

### Raumakustik



### Jens Victora

Schall & Raum Consulting GmbH, Gilching

## VERANSTALTUNGSORT

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet Verpflegung (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

610,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

610,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die ESF-Fachkursförderung leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer Anmeldung.

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie hier.

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.