# DEGA-Akademie-Kurs "Grundlagen der Technischen Akustik"

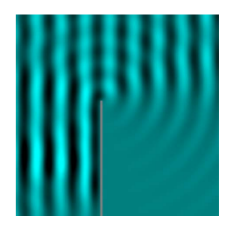
23. bis 24. November 2022 in Berlin



## Zielsetzung

Im Kurs werden für die alltägliche Anwendung wichtige Themen der Akustik vermittelt. Grundlage bildet dabei die Physik der Schallentstehung und -ausbreitung. Weiterhin wird die an der menschlichen Wahrnehmung orientierte Beschreibung von Schall durch Pegelgrößen behandelt.

Das Ziel des Kurses besteht darin, die Teilnehmenden zur Anwendung dieser Grundlagen für Schallfelder im Freien und in Räumen sowie bei technischen Maßnahmen der Lärmminderung zu befähigen.



Neben der ausführlichen Beschäftigung mit theoretischen Grundlagen und Rechenbeispielen vertiefen die Teilnehmenden die Inhalte auch in praktischen Übungen anhand verschiedener akustischer Messungen.

Auf Wunsch kann der Kurs mit einer Prüfung nach Vereinbarung abgeschlossen werden.

#### **Teilnahmekreis**

Der Kurs richtet sich an Beschäftigte von Industriefirmen, Beratungsbüros und Behörden, die im Bereich Akustik tätig sind und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Grundlagen der Technischen Akustik festigen wollen. Außerdem sind alle diejenigen angesprochen, die in ihrer Tätigkeit erstmals mit Fragestellungen der Technischen Akustik konfrontiert sind und sich deshalb entsprechendes Grundlagenwissen auf diesem Gebiet aneignen wollen.

### Kursleitung

- Dr.-Ing. Judith Galuba, Normungsmanagement Akustik, Berlin
- Prof. Dr.-Ing. Ennes Sarradj, TU Berlin, Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik

	Uhrzeit	Thema	Stichwörter
Mittwoch, 23. November	9:30 - 11:00	Einführung in die Akustik	<ul><li>Akustik</li><li>Schall und Grundbegriffe</li><li>Schallwelle und Schallgeschwindigkeit</li></ul>
	11:30 - 13:00		<ul><li>mathematische Beschreibung</li><li>ebene Welle, Kugelwelle</li><li>Wellenphänomene</li></ul>
	13:00 - 14:30	Mittagspause	
	14:30 - 16:00	Schallmessgrößen	<ul> <li>Wahrnehmung von Schall: Lautstärke (Amplituden), Tonhöhe (Frequenzen), Weber-Fechner-Gesetz</li> <li>Frequenzanalyse (Terzen und Oktaven)</li> <li>Frequenz- und Zeitbewertung (u. a. A-Bewertung)</li> <li>Schalldruckpegel (dB, dB(A))</li> </ul>
	16:30 - 17:45		<ul> <li>Rechnen mit Pegeln</li> <li>Grundlagen zur Schallpegelmessung</li> <li>praktische Anwendung: Umgang mit dem Schallpegelmesser, Einstellungsmöglichkeiten, erste Messungen</li> </ul>
	17:45 - 18:00	Tagesabschluss	<ul><li>Zusammenfassung, Diskussion, offene Fragen</li><li>Feedback</li></ul>
	Ab 19 Uhr		Gemeinsames Abendessen
Donnerstag, 24. November	9:00 - 10:30	Schallquellen und Schallleistung	<ul> <li>Schallleistung, Schallleistungspegel</li> <li>Punktschallquelle, Linienschallquelle</li> <li>Zusammenhang zwischen Schallleistung und Schalldruck</li> <li>Abstandsgesetz</li> <li>Demonstration: Schallleistungsbestimmung Hüllflächenverfahren</li> </ul>
	11:00 - 12:30	Pegelgrößen verstehen	<ul> <li>energieäquivalenter Dauerschallpegel</li> <li>Mittelungspegel</li> <li>Beurteilungspegel</li> <li>und weitere Pegel</li> <li>praktische Anwendung: Mittelungszeiten einstellen</li> </ul>
	12:30 - 14:00	Mittagspause	
	14:00 - 15:30	Schallausbreitung	<ul><li>Reflexion und Absorption</li><li>Brechung</li><li>Beugung</li><li>Transmission</li></ul>
	15:45 - 17:15	Schallausbreitung	<ul> <li>diffuses Feld</li> <li>Demonstration Nachhallzeitmessung</li> <li>Diskussion von Fragestellungen der Teilnehmenden</li> </ul>
	17:15 - 17:30	Tagesabschluss	<ul><li>Zusammenfassung, Diskussion, offene Fragen</li><li>Feedback</li></ul>

#### Veranstaltungsort

DIN - Deutsches Institut für Normung e. V. Raum 089 Burggrafenstraße 6 10787 Berlin www.din.de



## **Anreise & Unterkunft**

- Nächster U-Bahnhof: Wittenbergplatz
- Nächster Fernbahnhof: Hauptbahnhof, von dort mit der S-Bahn bis Zoologischer Garten in Richtung Westkreuz; ab Zoologischer Garten mit dem Bus 100 bis "Bayreuther Straße"
- Nächster Regionalbahnhof und S-Bahnhof: Zoologischer Garten, Bus 100 bis "Bayreuther Straße"
- Vom Flughafen: S9, RE7, RB14 bis Zoologischer Garten

Parken: Aus Sicherheitsgründen ist die Benutzung der Tiefgarage (Zufahrt in der Budapester Straße 31) nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Bei Interesse an einem Stellplatz setzen Sie sich bitte mindestens 2 Tage vor dem geplanten Termin mit Ihrer Kontaktperson bei DIN in Verbindung (Stephanie.Laloeuf@din.de)

**Nahegelegene Übernachtungsmöglichkeiten** finden Sie zahlreich über die gängigen Suchportale mittels einer Suche im Bereich "Berlin Wittenbergplatz" und "Berlin Zoologischer Garten".

#### **Veranstaltende Organisation und Ansprechpartner**

Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. Telefon: +49 (0)30 / 340 60 38-00 Alte Jakobstraße 88 E-Mail: dega@dega-akustik.de www.dega-akustik.de

Anmeldung zum Kurs: https://www.dega-akustik.de/anmeldung-zu-veranstaltungen/

## **Teilnehmendenzahl**

Die Teilnehmendenzahl ist limitiert (Anmeldung nach Eingangsreihenfolge).
Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 12. Die DEGA hat das Recht, bei ungenügender
Beteiligung Veranstaltungen abzusagen, spätestens 14 Werktage vor Veranstaltungsbeginn.
Unsere Geschäftsbedingungen: www.dega-akustik.de/veranstaltungen/dega-akademie