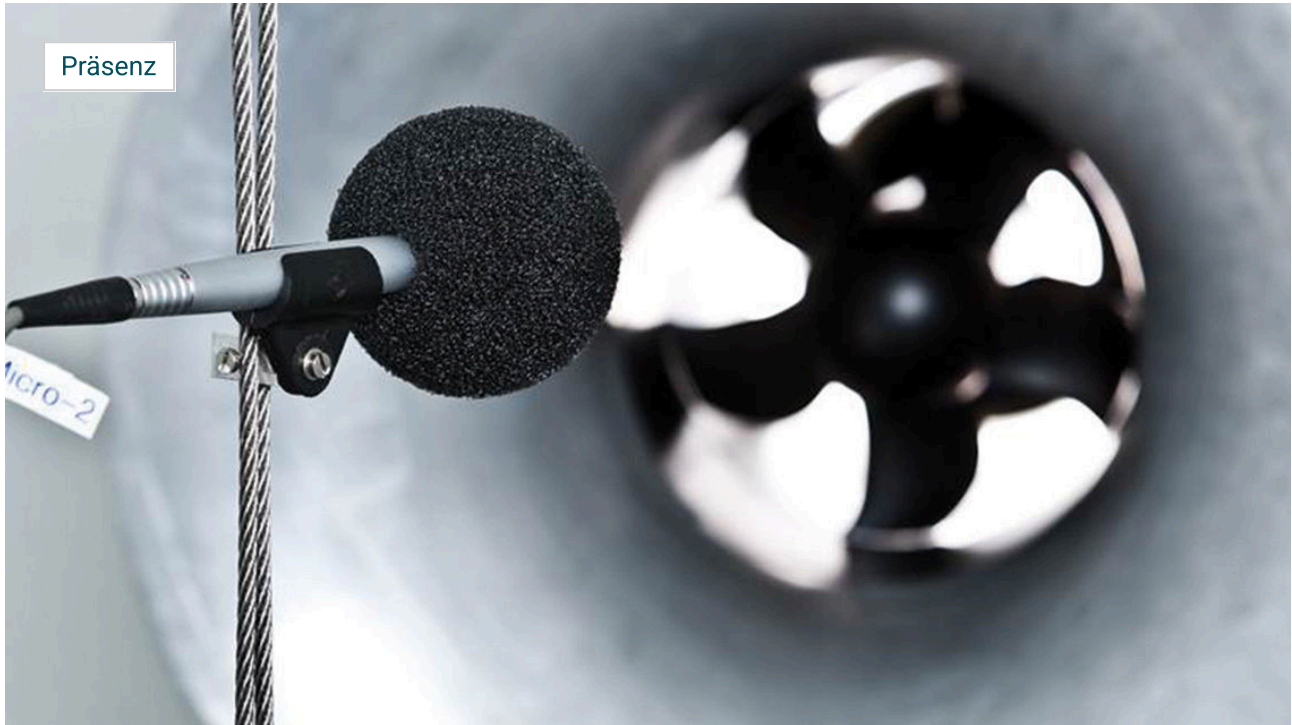


Ventilatoren – Konstruktion, Auswahl und Einsatz in der Praxis



Termin

Mi. 17.06.2026, 10:00 Uhr –
Do. 18.06.2026, 15:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.545,00 €*
Für HDT-Mitglieder 1.445,00 €*
*Netto

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 18.06.2026, 15:03 Uhr

Ventilatoren – Konstruktion, Auswahl und Einsatz in der Praxis

Die Veranstaltung bietet einen umfassenden Einblick in die Grundlagen, Auslegung und Optimierung von Ventilatoren und vermittelt praxisnahes Wissen für Planung, Auswahl und Anwendung. Im Fokus stehen zunächst der Ventilator als Bauelement sowie seine Rolle im Gesamtsystem der Anlage. Es werden verschiedene Ventilortypen vorgestellt und deren Auswahlkriterien erläutert. Die Teilnehmenden lernen die physikalischen Grundlagen der Luftförderung kennen – darunter Luftstrom, Volumenstrom, Druckverhältnisse sowie die Funktionsweise des Laufrads und die konstruktive Ausführung von Geräten. Zudem werden klassische Entwurfsverfahren und Konstruktionsprinzipien aufgezeigt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der praktischen Betrachtung von Axial- und Radialventilatoren. Aspekte wie Drehzahl, Motorauswahl und typische Einsatzbereiche werden ebenso behandelt wie die messtechnische Erfassung von Leistungsdaten. Darüber hinaus bietet die Veranstaltung eine Einführung in die technische Akustik. Dabei werden die Entstehung von Schall bei Ventilatoren sowie Maßnahmen zur Schallreduktion – zum Beispiel durch Schalldämpfer und Schallkapseln – systematisch erklärt. Abgerundet wird das Programm durch Methoden zur Optimierung von Ventilatoren, ergänzt durch Fallbeispiele aus der Praxis.

Zum Thema

Ventilatoren wie Axial- und Radialventilatoren finden in zahlreichen Bereichen des Anlagenbaus Verwendung. Die korrekte Auswahl, Dimensionierung und Einbausituation dieser Ventilatoren sind entscheidend für die reibungslose Funktion, geringe Geräuschentwicklung sowie den energieeffizienten Betrieb der Anlage. Die Grundlagen dazu werden dargestellt und anhand vieler praktischer Lösungsbeispiele erläutert.

Zielsetzung

Ingenieure und Techniker sollen mit den Grundlagen der Turbomaschine "Ventilator" vertraut gemacht werden. Die Teilnehmer beherrschen die sachgerechte Auswahl eines Ventilators, haben einen Überblick über verschiedene Konstruktionen der Maschinen und peripherer Komponenten (z.B. Saugkästen, Diffusoren, Schalldämpfer usw.), kennen die prinzipiellen Betriebseigenschaften von Ventilatoren, sind vertraut mit der Geräuschproblematik, haben Kenntnisse in der aerodynamischen und akustischen Messtechnik

Programm

17.06.2026

10:00–17:00

Teil 1 - 7

1. Einführung
Generelle Aufgaben von Ventilatoren, historische und aktuelle Beispiele, Normung, Literatur, nationale und internationale Forschung...

18.06.2026

09:00–15:00 Die Teilnehmer wählen am zweiten Tag einen der folgenden thematischen Workshops:
Workshop A: Industrie-Radialventilatoren aus Sicht der Praxis Bauteile, Antriebskonfigurationen, Festigkeitsberechnung, Wellendichtungen, Lagerung, Kupplungen, Schwingungsdämpfer und...
