


## Termin- und Themenplan 2023

VDI Fachmedien » Lärmbekämpfung » Mediadaten

Etwaige Änderungen finden Sie auf dem Themenplan online.

Ausgabe	1	2	3	4	5	6	
Anzeigenschluss	22. Dezember	06. Februar	18. April	21. Juni	09. August	19. Oktober	
Erscheinungstermin	18. Januar	24. Februar	09. Mai	11. Juli	30. August	09. November	
Heft beim Leser	25. Januar	03. März	16. Mai	18. Juli	06. September	16. November	
Messen & Veranstaltungen Berichte Hintergründe Informationen		<b>DAGA 2023</b> 06.-09.03.2023, Hamburg  <b>26. Tag gegen Lärm</b> 26. April 2023, bundesweit	<b>acoustex</b> Juni 2022 Dortmund  <b>Sensor + Test</b> 9.5.- 11.5. Nürnberg		<b>A+A Düsseldorf</b> 24.10. - 27.10.  		
<b>Lärmschwerpunkte</b>	<b>Umgebungslärm/ Lärmesstechnik</b>	Lärmaktionsplanung in den Bundesländern	Lärmessverfahren: Schall- und Schwingungs- schutz	Lärmmessung Lärmmanagement Schallimmissionsschutz	Freizeitlärm	Umweltlärm Lärm an Windenergieanlagen	Lärmesstechnik Schallpegelmessgeräte Umgebungslärm
	<b>Baulicher Schallschutz</b>	Schalldämmung Lärmsanierung	Berechnungsverfahren zur Lärminderung Immissionsschutz	Raumakustik bei Großveranstaltungen	Innenraumgestaltung Büro-/Raumakustik	Bauakustik Lärmsanierungen	Bauleitplanung Schallschutz
	<b>Maschinenlärm</b>	Lärm aus Anlagen erneuerbarer Energien	Lärmmanagement auf Baustellen/ Baulärm	Fahrzeugtechnik/ Schallimmissionen	Turbinenlärm/Flugzeuge/ -geräte Maschinen	Humanschwingungen Schwingungsminderung an Maschinen	Lärmschutz in der Industrie/ Produktion
	<b>Verkehrslärm/ Umgebungslärm</b>	Straßenlärm Schienenlärm Lärminderungsmaßnahmen	Lärmwirkungsforschung Lärmbelastung	Fluglärm Geräuschimmissionen durch Drohnenfluggeräte	Lärmkartierung und Umgebungslärm	Elektrofahrzeuge und Lärminderung	Baufahrzeuge und Lärm an Baustellen
	<b>Lärm- und Schwingungsschutz am Arbeitsplatz</b>	Lärmprävention Lärminderung in Industrieanlagen	Maschinenlärm, Gefährdungsbeurteilung Lärm und Schwingungen	Lärm an Lüftungsanlagen, Filtertechnik	Schalldämpfer Schallpegelmess-geräte Psychoakustik	Gehörschutz Schallexposition Luftulltraschall	Minderung von Lärm an Arbeitsstätten Nachhaltzeit