

# Termin- und Themenplan 2022

VDI Fachmedien » Lärmbekämpfung » Mediadaten

## Lärmbekämpfung

Ausgabe	1	2	3	4	5	6	
Anzeigenschluss	5. Januar 2022	10. Februar 2022	7. April 2022	20. Juni 2022	8. August 2022	17. Oktober 2022	
Erscheinungstermin	28. Januar 2022	7. März 2022	4. Mai 2022	13. Juli 2022	1. September 2022	10. November 2022	
Heft beim Leser**	2. Februar 2022	10. März 2022	9. Mai 2022	18. Juli 2022	6. September 2022	16. November 2022	
Messen & Veranstaltungen*		DAGA 2022 21. – 24.3., Stuttgart	Sensor + Test 10. – 12.5., Nürnberg		Arbeitsschutz Aktuell Stuttgart 18. – 20.10. (hybrid)		
		26. Tag gegen Lärm 27. 04., bundesweit					
Lärmschwerpunkte	Umgebungslärm/Lärmesstechnik	Lärmaktionsplanung in den Bundesländern	Lärmessverfahren: <b>Schall- und Schwingungsschutz</b>	Lärmessung / Lärmmanagement / Schallimmissionsschutz	Freizeitlärm	Umweltlärm / Lärm an Windenergieanlagen	Lärmesstechnik / Schallpegelmessgeräte / Umgebungslärm
	Baulicher Schallschutz	<b>Schalldämmung / Lärmsanierung</b>	Berechnungsverfahren zur Lärminderung / Immissionsschutz	Raumakustik bei Großveranstaltungen	Innenraumgestaltung / Büro- / Raumakustik	Bauakustik/ Lärmsanierungen/	Bauleitplanung Schallschutz
	Maschinenlärm	Lärm aus Anlagen erneuerbarer Energien	Lärmmanagement auf Baustellen / Baulärm	<b>Fahrzeugtechnik / Schallimissionen</b>	Turbinenlärm / Flugzeuge / -geräte / Maschinen	Humanschwingungen / Schwingungsminderung an Maschinen	Lärmschutz in der Industrie / Produktion
	Verkehrslärm	Straßenlärm/Schienenlärm / Lärminderungsmaßnahmen	Lärmwirkungsforschung / Lärmbelastung	Fluglärm/Geräuschimmissionen durch Drohnenfluggeräte	Lärmkartierung und Umgebungslärm	Elektrofahrzeuge und Lärmreduzierung	Baufahrzeuge und Lärm an Baustellen
	Lärm- und Schwingungsschutz am Arbeitsplatz	Minderung von Lärm an Arbeitsstätten / Nachhallzeit	Maschinenlärm, Gefährdungsbeurteilung Lärm und Schwingungen	Lärm an Lüftungsanlagen, Filtertechnik	Schalldämpfer / Schallpegelmessgeräte, Psychoakustik	Gehörschutz / Schallexposition / Luftulltraschall	Lärmprävention / Lärmreduzierung in Industrieanlagen