

Akustik-Wissen aus der Praxis für die Praxis

Wie dies in der Praxis bei Gebäudesanierungen von Schulen und Kindertagesstätten sowie Neubauprojekten aussieht, erfahren Sie in informativen Vorträgen. Die Vortragenden sind engagiert im AK Lärm des BLLV.

Veranstaltungsort

Mittelschule
Gerhart-Hauptmann-Ring 15
81737 München

Der Weg zum Vortragsraum ist ausgeschildert.

Anreise

Die Grundschule liegt direkt neben dem Ostpark zwischen den Stadtteilen Ramersdorf und Neuperlach im Südosten Münchens.

U5 bis Neuperlach Zentrum, dann 8 Min. zu Fuß an den Bushaltestellen vorbei über die Fußgängerbrücke geradeaus weiter, leicht links halten zum Gerhard-Hauptmann-Ring.

Bitte beachten Sie auch weitere Angebote zum »Tag gegen Lärm« in München unter <http://gl-m.de/index.php?id=285>

Anmeldung

Wegen des begrenzten Platzangebots (Klassenzimmer) bitten wir bis 19. April 2018 um verbindliche Anmeldung bei

Gesundheitsladen München e.V.
Astallerstr. 14, 80339 München
E-Mail: tag-gegen-laerm@gl-m.de
Tel. 089-77 25 65 (10-13 Uhr)

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter

Bayerischer Lehrerinnen und Lehrerverband (BLLV), Arbeitskreis Lärm
www.bllv.de

Berufsverband Bayerischer Hörgeschädigtenpädagogen e.V.

Gesundheitsladen München e.V.
www.gl-m.de

Netzwerk Hörbehinderung Bayern
www.nh-bayern.de

Gute Akustik macht Schule

Chancen bei
Sanierung und Neubau
von Schulen nutzen



Fachveranstaltung
anlässlich des »Tag gegen Lärm«

25. April 2018
14:30 Uhr - 16:30 Uhr
Mittelschule
Gerhard-Hauptmann-Allee





Gute Akustik ist kein Luxus, sondern Vorbedingung!

Eine schlechte Akustik an Schulen und Kindertagesstätten führt zu unnötig viel Lärm. Lärm und eine schlechte Sprachverständlichkeit stellen eine hohe Belastung für alle Beteiligten dar.

Die Auswirkungen sind fatal:

- Erhöhte Stressbelastung führt zu schlechter Lernatmosphäre
- Der Förder- und Lernerfolg der Kinder und Schüler sinkt, besonders von ohnehin stark benachteiligten Kindern (z.B. Kinder mit Hörschäden, ADS, Sprachlerndefiziten oder Kindern mit Migrationshintergrund)
- Das soziale Klima an der Schule und in der Kita leidet und kann zur Steigerung des Gewaltpotentials führen
- Die Gesundheit von Lehrkräften, pädagogischen Mitarbeitern, Kindern und Schülern ist gefährdet.

Gute Akustik lohnt sich

Wer für gute Akustik in Schule und Kindertagesstätte sorgt, leistet nachhaltig einen immensen Beitrag zum Lernerfolg und Wohlbefinden aller Kinder und Jugendlicher, aber auch von Lehrern und pädagogischen Mitarbeitern.

Chancen bei Sanierungen und Neubau von Schulen nutzen

Mit einem überschaubaren finanziellen und technischen Aufwand lässt sich eine gute Akustik nach DIN 18041 erreichen und die Arbeits- und Lernbedingungen für alle Beteiligten optimieren.

Gute Akustik für die UN-Behindertenrechtskonvention

Darüber hinaus kann aber eine erfolgreiche Inklusion von Kindern mit Förderbedarf nicht ohne entsprechende Rahmenbedingungen gelingen. Deshalb fordern der BBH und der BLLV die Einhaltung guter akustischer Bedingungen an den allgemein-bildenden Schulen zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention.



Programm

14:30 Uhr
Begrüßung

14:40
Auswirkungen von Akustik auf Lehrer und Schüler
Ulrike Girardet

15:25 Uhr
Akustische Ergonomie der Schule – eine Analyse
Peter Hammelbacher

16:10 Uhr
Für technisch interessierte Teilnehmer*innen
Nachhallmessung in akustisch unterschiedlich gestalteten Räumen im Schulhaus
Peter Hammelbacher

ca. 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung



Vortragende

Ulrike Girardet, Hörgeschädigtenpädagogin, tätig im Mobilen Sonderpädagogischen Dienst Hören

Peter Hammelbacher, Diplom-Ingenieur, tätig im Schallschutz an Arbeitsplätzen

Unsere Ohren sind immer offen, darum lohnt es sich, eine Welt zu schaffen, die sich gut anhört