



Workshop

Reinhören 2025

Erleben Sie die Praxis der schalltechnischen Beratung in einem Workshop für Studierende und Promovierende

4./5. Juli 2025 | Planegg/München



www.mbbm-ind.com

Reinhören 2025



Unser Team für »Reinhören 2025«:

Dipl.-Ing.(FH) MBA Eng. Manuel Männel
Geschäftsführer, Technologien in der Verkehrsakustik

M. Sc. Matthias Müller
Industrieakustik

B. Sc. Lilien Fröhlich
Industrieakustik

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Lackner
Strukturodynamik

Dr.-Ing. Carl-Christian Hantschk
Industrieakustik

M. Sc. Max Haberl
Verkehrs-, Gewerbe- und Sportlärm

Dipl.-Ing. Ingmar Pascher
Schiffsakustik

Dipl.-Ing. Alex Sievi
Fahrzeugakustik

Information gem. Art. 13 DS-GVO zur Verarbeitung personenbezogener Daten

Im Rahmen des Veranstaltungsmanagements verarbeiten wir Ihre Daten zu folgenden konkreten Zwecken: Nach **Artikel 6 Abs. 1 lit. b)** der DS-GVO zur Planung und Durchführung der Veranstaltung (Anmeldedaten).

Ihre Daten verarbeiten wir nur so lange, wie es zur Erfüllung der vertraglichen Leistungen und Pflege der Kundenbeziehungen erforderlich ist.

Unsere ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie auf der Homepage unter <https://www.mbbm-ind.com/datenschutz/>.

Workshop-Infos

Termin:

4./5. Juli 2025

Veranstaltungsort:

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg bei München

Kosten:

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.
Die Hotel- und Reisekosten werden von Müller-BBM übernommen.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Bewerbungsfrist endet am 30. April 2025.

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

B.Sc. Lilien Fröhlich
Telefon +49 89 8 56 02 - 131
E-Mail: Lilien.Froehlich@mbbm-ind.com

Organisatorische Fragen beantwortet gerne:

Patrizia Komann
Telefon +49 89 8 56 02 - 3044
E-Mail: Patrizia.Komann@mbbm-ind.com

Weitere Informationen und Bewerbung zum Workshop „Reinhören 2025“ unter karriere.muellerbbm.de



Reinhören 2025

Über Müller-BBM

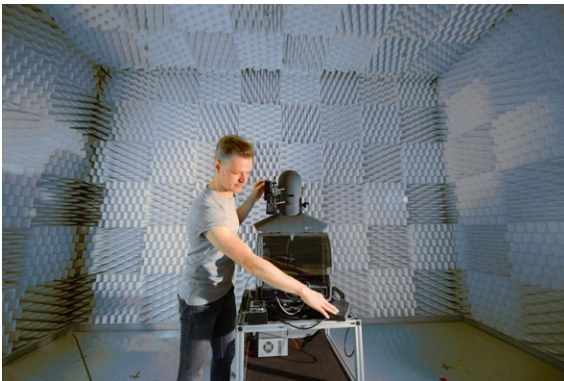
Die Müller-BBM Industry Solutions GmbH mit über 300 hochqualifizierten Mitarbeiter*innen ist eine der führenden Ingenieurgesellschaften für Beratungsleistungen, Prüfungen und Gutachten in den Bereichen Umwelt und Technik.

Wir beraten Kunden aus Industrie, Gewerbe und Verkehr ebenso wie aus Kultur und Verwaltung in allen akustischen und schwingungstechnischen Aufgabenstellungen.

Darüber hinaus sind wir als innovatives Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in Forschung und Entwicklung tätig, beteiligen uns aktiv an der Gestaltung von Normen und Richtlinien und entwickeln Hard- und Software für messtechnische Sonderprodukte.

Wir legen viel Wert auf selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten in interdisziplinären Teams, hohe Qualität und die kontinuierliche Erweiterung unserer Fachkompetenz.

Mit Stolz blicken wir zurück auf über sechzig Jahre Firmengeschichte – eine Geschichte, die unsere Mitarbeitenden geschrieben haben. Ingenieur*innen, Naturwissenschaftler*innen und Techniker*innen mit Sachverstand und Gestaltungswillen finden bei Müller-BBM ein Umfeld, in dem sie zeigen können, was in ihnen steckt. Lange Firmenzugehörigkeiten und eine weit unterdurchschnittliche Fluktuationsrate beweisen, dass Müller-BBM mehr bietet als nur einen Job.



Reinhören 2025

Lernen Sie den Berufsalltag unserer Beraterinnen und Berater hautnah kennen.

Im Workshop »Reinhören 2025« stellen wir Ihnen Projekte aus folgenden Fachgebieten vor:

- Industrieakustik
- Fahrzeug- und Schiffsakustik
- Bahnakustik
- Lärmschutz und
- Schwingungstechnik

für die Sie selbst in der Diskussion mit uns und den anderen Teilnehmenden Lösungsstrategien erarbeiten. In Hands-On-Experimenten können Sie Ihr Know-how aus dem Studium in einem praxisnahen Umfeld einbringen.

In einer Hausführung lernen Sie unsere Prüfstände und Messsysteme kennen und beim gemütlichen Beisammensein am Ende des ersten Tages können Sie sich in lockerer Atmosphäre mit den Referent*innen austauschen.



Bewerbung

Der Workshop »Reinhören 2025« richtet sich an Studierende der höheren Semester und Promovierende, die das Berufsbild „Beratungsingenieur*in im Bereich Akustik“ näher kennenlernen möchten. Sie sollten Grundlagenkenntnisse der Akustik mitbringen und Freude am selbständigen Erarbeiten von Lösungsansätzen haben.

Bewerben Sie sich mit einem tabellarischen Lebenslauf und einem kurzen Motivationsschreiben bis zum 30. April 2025 unter karriere.muellerbbm.de.

