

# Workshop Reinhören

Ein Workshop zur praktischen Anwendung  
schalltechnischer Methoden

**Du willst mehr als  
trockene Theorie?**

Erlebe am 23. & 24. Oktober 2026  
die Praxis der schalltechnischen  
Beratung von Industrie und  
Anlagen in einem zweitägigen  
Workshop für Studierende und  
Promovierende!

✓ 2 Tage

✓ interaktiv

✓ praxisnah

✓ vernetzend

— “ —

*“Der Workshop ist eine gute  
Sache und hätte gerne auch  
noch länger dauern können!  
Sehr zu empfehlen!”*

— ” —

— “ —

*“Es wurden die realen  
Bedingungen einer Messung  
erläutert, welche an der Uni  
meistens nicht besprochen  
werden.”*

— ” —





# Was ist für dich drin?

## **Berater\*innen-Alltag hautnah erleben**

Erfahre aus erster Hand, wie echte Projekte aus Industrie-, Fahrzeug- und Schiffsakustik, Bahnakustik, Lärmschutz und Schwingungstechnik durchgeführt werden.

## **Hands-On statt PowerPoint**

Erweitere dein Wissen in praxisnahen Experimenten und bring deine Ideen direkt ein.

## **Mitdiskutieren & mitgestalten**

Erarbeite gemeinsam mit anderen Teilnehmenden und unseren Expert\*innen Lösungsstrategien – interaktiv und auf Augenhöhe.

## **Exklusive Hausführung**

Erlebe unsere Prüfstände und Messsysteme live vor Ort.

## **Netzwerken in entspannter Atmosphäre**

Lerne unsere Referent\*innen beim gemütlichen Ausklang des ersten Tages persönlich kennen.

Müller-BBM Industry Solutions zählt mit über 400 Expert\*innen zu den führenden Ingenieurgesellschaften für Umwelt- und Technikberatung.

Wir entwickeln Lösungen für Industrie, Verkehr, Verwaltung und Kultur – von Akustik bis Schwingungstechnik. Mit über 60 Jahren Erfahrung, eigener Forschung und einem starken Team bieten wir mehr als nur einen Job – wir bieten Gestaltungsraum.



### **Zeitraum**

23. und 24. Oktober 2026



### **Ort**

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



### **Kosten**

Wir übernehmen deine Hotel- und Reisekosten



### **Fragen?**

Wir stehen dir gerne zur Verfügung!

### **Bewerbung**



Du studierst oder promovierst?



Du interessierst dich für die Tätigkeit als Beratungsingenieur:in im industriellen Umfeld?



Du bringst Grundlagenkenntnisse der Akustik mit und hast Freude am selbständigen Arbeiten?

Dann bewirb dich mit einem Motivationsschreiben und tabellarischen Lebenslauf unter [www.mbbm-ind.com/de/karriere/workshop-rein hoeren](http://www.mbbm-ind.com/de/karriere/workshop-rein hoeren).

### **Ansprechpartnerin organisatorische Fragen**



Patrizia Komann  
Telefon + 49 89 8 56 02 - 3044  
E-Mail: [Patrizia.Komann@mbbm-ind.com](mailto:Patrizia.Komann@mbbm-ind.com)

### **Ansprechpartnerin inhaltliche Fragen**



Lilien Fröhlich  
Telefon + 49 89 8 56 02 - 131  
E-Mail: [Lilien.Froehlich@mbbm-ind.com](mailto:Lilien.Froehlich@mbbm-ind.com)

