

Fachwissen Technische Akustik

Gerhard Müller  
Michael Möser *Hrsg.*

# Schallwirkungen beim Menschen

---

# Fachwissen Technische Akustik

Diese Reihe behandelt die physikalischen und physiologischen Grundlagen der Technischen Akustik, Probleme der Maschinen- und Raumakustik sowie die akustische Messtechnik. Vorgestellt werden die in der Technischen Akustik nutzbaren numerischen Methoden einschließlich der Normen und Richtlinien, die bei der täglichen Arbeit auf diesen Gebieten benötigt werden.

---

Gerhard Müller • Michael Möser  
Herausgeber

# Schallwirkungen beim Menschen