

Fachwissen Technische Akustik

Gerhard Müller
Michael Möser *Hrsg.*

Städtebaulicher Schallschutz

 Springer Vieweg

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

Städtebaulicher Schallschutz

 Springer Vieweg