

Fachwissen Technische Akustik

Michael Möser *Hrsg.*

Modalanalyse

 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.

Weitere Bände in der Reihe <http://www.springer.com/series/15809>

Michael Möser
(Hrsg.)

Modalanalyse

 Springer Vieweg