



# Akustyka dla Muzyka: 20-letnia Retrospekywa Akustyki Pomieszczeń Edukacyjnych

Indeks: 805059 Producent: Springer Kod producenta: 9783030720568

Cena: 251.10 zł

## Opis

### Rooms for the Learned Musician: A 20-Year Retrospective on the Acoustics of Music Education Facilities

Producent: Springer

Przygotuj się na fascynującą podróż przez 20 lat retrospekywy akustyki pomieszczeń edukacyjnych dla muzyków. Ta książka eksploruje tajniki dźwięku i architektury, ukazując znaczenie akustyki w edukacji muzycznej. Zanurz się w świat niespotykanych doświadczeń dźwiękowych i odkryj, jak dźwięk kształtuje przestrzeń edukacyjną.

Zapoznaj się z wyjątkowymi projektami akustycznymi i architektonicznymi, które definiują wnętrza przeznaczone do nauki muzyki. Odkryj tajemnice sal koncertowych i przestrzeni dydaktycznych, gdzie dźwięk staje się narzędziem kształtowania wiedzy i umiejętności muzycznych.

Ta niezwykła książka to nie tylko opowieść o dźwięku, to podróż przez historię akustyki pomieszczeń edukacyjnych dla muzyków. Poznaj inspirujące narracje o związku między architekturą a dźwiękiem, które odmieniają sposób postrzegania edukacji muzycznej. Przekrocz granice tradycyjnych wykładów i otwórz się na nowe wymiary poznania dźwięku w kontekście edukacyjnym.

- **temat:** Acoustic & sound engineering, Building construction & materials, Music, Wave mechanics (vibration & acoustics), MUSIC / General, SCIENCE / Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Construction / Heating, Ventilation & Air Conditioning, ANF: Technology, Acoustic & sound engineering, Acoustic and sound engineering, Acoustics, Acoustics & Sound, Akustik und Tontechnik, Allgemeines, Lexika, Architectural acoustics, Bautechnik, Umwelttechnik, Building Construction and Design, Building construction & materials, Building construction and materials, Construction, Construction - Heating, Ventilation & Air Conditioning, Engineering Acoustics, Environmental - General, General, HC, HC/Musik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Allgemeines, Lexika, Heating, Ventilation & Air Conditioning, Hochbau und Baustoffe, MUSIC / General, Maschinenbau, Math, Mechanik, Akustik, Music, Music facilities - Design and construction, Music/General, Musik, Noise Control, Non-Fiction, Physik, Astronomie, Pollution control, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Acoustics & Sound, Science/Acoustics & Sound, Science/Math, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Acoustics & Sound, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Construction / Heating, Ventilation & Air Conditioning, Technik, Technology & Engineering/Acoustics & Sound, Technology & Engineering/Construction - Heating, Ventilation & Air Conditioning, Technology & Engineering/Environmental - General, Verstehen, Wave mechanics (vibration & acoustics), Wave mechanics (vibration and acoustics), Wellenmechanik (Vibration und Akustik), acoustics and architecture, acoustics of music education facilities, acoustics of music education facilities; education facility acoustics; music in education facilities; acoustics and architecture; recital hall acoustics; architectural and acoustical design teaching spaces, acoustics of music education

facilities;education facility acoustics;music in education facilities;acoustics and architecture;recital hall acoustics;architectural and acoustical design teaching spaces, architectural and acoustical design teaching spaces, education facility acoustics, education facility acoustics; music in education facilities; acoustics and architecture; recital hall acoustics; architectural and acoustical design teaching spaces, music in education facilities, recital hall acoustics, Acoustic and sound engineering, Akustik und Tontechnik, Building construction and materials, Hochbau und Baustoffe, Musik, Wave mechanics (vibration and acoustics), Wellenmechanik (Vibration und Akustik), HC/Musik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Allgemeines, Lexika

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 896 grams
- **strony:** 360
- **słowo kluczowe tematu:** acoustics of music education facilities; education facility acoustics; music in education facilities; acoustics and architecture; recital hall acoustics; architectural and acoustical design teaching spaces, acoustics of music education facilities;education facility acoustics;music in education facilities;acoustics and architecture;recital hall acoustics;architectural and acoustical design teaching spaces, education facility acoustics; music in education facilities; acoustics and architecture; recital hall acoustics; architectural and acoustical design teaching spaces, environmental,musical,learned,acoustic,musician
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MUS000000, SCI001000, TEC001000, TEC005050, 1590, 1642, 1681, 1685, 1681, TTA, TTA, TNK, TNK, AV, PHDS, PHDS, TTA, TNK, AV, PHDS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **numer części:** 9783030720568
- **kolor:** Orange
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.846 kilograms
- **wydanie:** 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 303072056X, 9783030720568, 09783030720568
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Acoustic & sound engineering, Wave mechanics (vibration & acoustics), Music, Building construction & materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Acoustics & Sound, SCIENCE, Acoustics & Sound, MUSIC, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Construction, Heating, Ventilation & Air Conditioning, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Musik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, Acoustic and sound engineering, Wave mechanics (vibration and acoustics), Music, Building construction and materials
- **Data publikacji:** 2022-05-26T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 53.49
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Rooms for the Learned Musician: A 20-Year Retrospective on the Acoustics of Music Education Facilities
- **data premiery:** 2022-05-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-29T05:08:41.993Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	2021
<b>Liczba stron</b>	360
<b>Język</b>	angielski
<b>Waga</b>	896 g
<b>Format</b>	miękką okładką

