

## Akustische Meßverfahren

### Fachliteratur

- Krautkrämer, Josef u. H.: Werkstoffprüfung mit Ultraschall  
Springer-Verlag
- Sutilov, Vladimir : Physik des Ultraschalls  
Akademie Verlag Bln.
- Bergmann, Ludwig : Der Ultraschall  
Hirzel-Verlag Stuttgart
- Zollner, M./ Zwicker, E.: Elektroakustik  
Springer-Verlag Berlin
- Edmonds, Peter-D. : Methods of Experimental Physics  
Vol. 19 - Ultrasonics -  
Academic Press NY
- Kuttruff, Heinrich : Physik und Technik des Ultraschalls  
Hirzel-Verlag Stuttgart
- Matauschek, Jochen : Einführung in die Ultraschalltechnik  
Verlag Technik Berlin
- Meyer, E. und  
Neumann, E. G. : Physikalische und Technische Akustik  
Vieweg-Verlag Braunschweig
- Lenk, Arno : Elektromechanische Systeme  
Band 1 Systeme mit konzentrierten Parametern  
Band 2 Systeme mit verteilten Parametern  
Verlag Technik Bln.
- Millner, Rudolf (Hrsg.) : Wissensspeicher Ultraschalltechnik  
Fachbuchverlag Leipzig
- Fiedler, Otto : Strömungs- und Durchflußmeßtechnik  
Oldenbourg-Verlag
- Gätke, Johann : Akustische Strömungs- und Durchflußmeßtechnik  
Akademie-Verlag Bln.
- Bonfig, Karl Walter : Sensoren und Sensorsysteme  
expert-Verlag
- Bonfig / Bartz / Wolff : Sensoren, Meßaufnehmer  
expert-Verlag

- Mason, Warren P. und : Physical Acoustics - Principles and Methods  
Thurston, R. N. : Vol. XIV  
Academic Press NY
- Kino, Gordon S. : Acoustic Waves  
Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ
- Achenbach, J. D. : Wave propagation in elastic solids  
North-Holland
- Fahy, F. J. : Sound Intensity  
Elsevier Applied Science, London
- Brekhovskikh, L. M. : Waves in Layered Media  
Academic Press, NY