



pro audito schweiz – Organisation für Menschen mit Hörproblemen

Feldeggstrasse 69

Postfach 1332

8032 Zürich

Tel. 044 363 12 00

[www.pro-audito.ch/](http://www.pro-audito.ch/)

[info@pro-audito.ch](mailto:info@pro-audito.ch)

## Informationsquellen für Messtechniker

Folgende Dokumentationen enthalten Informationen zu den Lernzielen für Messtechniker:  
(\* HfH: sind bei der [Interkantonalen Hochschule für Heilpädagogik \(HfH\)](http://www.hfh.ch), Zürich erhältlich;  
Schaffhauserstrasse 239, 8057 Zürich, Tel. 044 317 11 31, Fax 044 317 11 10, E-Mail:  
[bibliothek@hfh.ch](mailto:bibliothek@hfh.ch).)

Titel	Autoren	Herausgeber
Beschallungsanlagen, Höranlagen und Raumakustik Hörbehindertengerechte Gestaltung	Kurt Eggenschwiler, Siegfried Karg, David Norman	Schweizerische Fachstelle für behindertengerechtes Bauen
Beschallungsanlagen für Sprache Empfehlungen für Architekten und Bauherrschaften	Kurt Eggenschwiler, Victor Desarnaulds, Thomas Imhof, Walter Köller, David Norman, Karl Baschnagel	Schweizerische Gesellschaft für Akustik, SGA-SSA
Gehörgefährdender Lärm am Arbeitsplatz Bestellnummer: 44057.d/f/i	Beat Hohmann, Fritz Schmuckli	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt suvaPro
Belästigender Lärm am Arbeitsplatz Bestellnummer: 66058.d/f	Beat Staubli	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt suvaPro
Raumakustik Vorlesung: Diplomwahlfach ETH Zürich Studiengang Architektur	Kurt Eggenschwiler	<a href="http://www.arch.ethz.ch/eggenchwiler">http://www.arch.ethz.ch/eggenchwiler</a>
Das Hörorgan und seine Funktion ISBN 3-7864-3211-2 * HfH	Prof. Dr. med. Peter Plath	Carl Marhold, Berlin
Lexikon der Hörschäden ISBN 3-928836-04-8 * HfH	Prof. Dr. med. Peter Plath	Edition Harmsen
Endlich wieder besser hören ISBN 3-8304-3017-5 * HfH	Prof. Dr. Jürgen Kiessling	Trias
Versorgung und Rehabilitation mit Hörgetäten ISBN 3-13-106821-3 * HfH	Jürgen Kiessling Birger Kollmeier Gottfried Diller	Georg Thieme Verlag
Hörgeräte-Ratgeber ISBN 3-437-00731-9 * HfH	Rudolf Blankenhahn	Gustav Fischer Verlag
Stichwörter aus Akustik, Audiologie und Hörgerätekunde ISBN 3-922766-64-1 * HfH	Friedrich Keller	Median-Verlag von Killisch-Horn, Heidelberg