

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Hrsg.: Christian Nocke, Markus Meis

Akustik in Büro und Objekt

Raumakustik & Medien-/Konferenztechnik

Dokumentation des 2. Symposiums Büro. Raum. Akustik. Köln 2011

2013, 196 S., zahlr. farbige Abb., Kartoniert

Fraunhofer IRB Verlag

ISBN (Print): 978-3-8167-9079-2

ISBN (E-Book): 978-3-8167-9080-8

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

[Nocke/Meis \(Hrsg.\), Akustik in Büro und Objekt](#)

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Postfach 800469
70504 Stuttgart

Telefon +49 7 11 9 70-25 00
Telefax +49 7 11 9 70-25 08

Inhalt

C. Nocke, M. Meis Vorwort	3
H. Hund Grußwort	5
K. Brandenburg, S. Werner Wohlfühlen mit dem richtigen Ton: Aktuelle Forschung und Technik	7
Ch. Bartenbach Die Bedeutung des Lichtes für Büro und Verwaltung	25
J.-M. Baum Akustik planen und gestalten	47
P. D'Antonio Acoustical Design of Speech Rooms using the complete acoustical palette: Absorption, Reflection, Diffusion and Isolation	55
W. Eitel Kommunikation in Blickgeschwindigkeit Offene Arbeitswelten als Herausforderung	81
A. Liebl Kombinierte Wirkung bauphysikalischer Parameter im Büroumfeld	111
J. Rennies, S. Goetze, T. Rohdenburg, J. Appell Innovative Hörunterstützung in Kommunikationssystemen	127
P. Rahe Medientechnik und Beschallung im Umfeld moderner Bürolandschaften	149
M. Meis, M. Buschermöhle Implikationen des demographischen Wandels für die akustische Gestaltung von Büroarbeitsplätzen	159
C. Nocke Schallabsorber – Messung, Bewertung, Anwendung	177