



**Arbeitskreis
Schwingungstechnik und Akustik**

**Arbeitskreisleiter
Dipl.-Ing. Alfred Klingberg**

Ansprechpartner des Arbeitskreises: Dr. Stefan Heitmann, heitmann@math.uni-hamburg.de

11.07.2017, Dienstag, 18:00 Uhr
Lothar-Collatz-Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen
Fachbereich Mathematik Universität Hamburg
Bundesstrasse 55, 20146 Hamburg
Treffpunkt: Geomatikum, Hörsaal H3

Multiskalenmodellierung der akustischen Wellenausbreitung in Gasen mit Anwendung von Schalldämpferstrukturen

Dr. Kersten Schmidt

Matheon-Nachwuchsgruppenleiter "Multiskalenmodellierung und Wissenschaftliches Rechnen", Institut für Mathematik, TU Berlin und Vertretungsprofessor "Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen" am Institut für Mathematik der BTU Cottbus-Senftenberg

Bitte werben Sie Freunde und Bekannte für diese Veranstaltung.