



RINGVORLESUNG

MUSIK und TECHNIK

Eine komplexe Schwingung ist wie ein Orchester



VERANSTALTUNGEN 2015/2016

Prof. Dr. Georg Hajdu
Hochschule für Musik und Theater Hamburg
04.11.2015 | 19:30 Uhr

Multimediale Komposition - Theorie und Praxis

5 Kurzvorträge von Mitgliedern des Zentrums für
Mikrotonale Musik und Multimedia (ZM4)

Treffpunkt: Hebebrandstr. 1, 22297 Hamburg,
Ensemble-Probensaal, György Ligeti-Haus

Dipl.-Ing. Axel Wernecke
NDR

12.11.2015 | 18:00 Uhr

Die Arbeitswelt des Toningenieurs beim NDR

Treffpunkt: Rothenbaumchaussee 132, 20149 Hamburg,
Pfortner, Teilnehmerzahl begrenzt, max. 10 Personen,
Anmeldung erforderlich beim Arbeitskreisleiter

Prof. Dr. Wolfgang Fohl
HAW Hamburg | Wellenfeldsyntheselabor
19.11.2015 | 19:00 Uhr

Sensorgesteuerten Klanginstallationen

Ort: Berliner Tor 7, 20099 Hamburg, Raum 10.80,
Teilnehmerzahl: max. 30 Personen,
Anmeldung erforderlich beim Arbeitskreisleiter

Prof. Dr. Uwe Stephenson
HafenCity Universität Hamburg
24.11.2015 | 19:00 Uhr

Raumakustische Computersimulation

„Wie die Nachhallzeit auch von der Raumform abhängt“
„Untersuchungen zur Elbphilharmonie Hamburg“

Ort: Überseeallee 16, 20457 Hamburg, Hörsaal 200

Prof. Dr. Robert Mores
HAW Hamburg | Medien-campus
02.12.2015 | 18:00 Uhr

Akustik der Violine und technische Reproduktionen

Ort: Finkenau 35, 22081 Hamburg

Prof. Dr. Rolf Bader
Universität Hamburg
03.12.2015 | 19:00 Uhr

Zukunftsthemen der Forschung von Musik

Ort: Neue Rabenstr. 13, 20345 Hamburg, Raum 5,
Institut für Musikwissenschaften

Prof. Dr. Hans-Joachim Braun
Helmut-Schmidt-Universität
08.12.2015 | 19:00 Uhr

Kreativitätsprozesse in Technik und Musik

Ort: Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg,
Thomas Ellwein-Saal

Klaus Stelter
Steinway & Sons
16.12.2015 | 18:00 Uhr

Steinway & Sons

Abendführung durch die Welt der Flügel und Klaviere
eines Meisterherstellers

Treffpunkt: Rondenborg 10, 22525 Hamburg, Pfortner,
Teilnehmerzahl begrenzt, max. 40 Personen,
Anmeldung erforderlich beim Arbeitskreisleiter

Prof. Dr. med. E. Sebastian Debus
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
21.12.2015 | 18:00 Uhr

Musik – Mensch – Medizin Was verbindet diese drei großen M's?

Ort: Martinistr. 52, 20246 Hamburg,
Hörsaal im Kurt-Schumacher Haus

Prof. Thomas Görne
HAW Hamburg | Medien-campus
14.01.2016 | 19:00 Uhr

Konsonanz und Harmonie

Ort: Finkenau 35, 22081 Hamburg,
Neubau, Tonlabor (3.0G)

Prof. Dr. Thomas Jacobsen
Helmut-Schmidt-Universität
21.01.2016 | 19:00 Uhr

Neuroästhetik der Musik

Zur neurokognitiven Psychologie der ästhetischen
Musikrezeption

Ort: Holstenhofweg 85, 22043 Hamburg,
Thomas Ellwein-Saal

Dip.-Ing. Peter Arasin, Product Training Manager
Sennheiser Sound Academy
28.01.2016 | 18:00 Uhr

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Treffpunkt: Am Labor 1, 30900 Wedemark, Foyer,
Teilnehmerzahl begrenzt,
Anmeldung erforderlich beim Arbeitskreisleiter

Dipl.-Ing. Harald Sander-Röttcher,
Sennheiser electronic, Universität Hamburg
04.02.2016 | 18:00 Uhr

Dynamische Schallwandler

Prinzip, Technologie und Anwendung

Ort: Bundesstr. 55, 20146 Hamburg,
Geomatikum, Raum H5

Prof. Dr. Rainer Ansorge
Universität Hamburg
09.02.2016 | 17:00 Uhr

Mathematik und Musik

Westliche Tonsysteme

Ort: Bundesstr. 55, 20146 Hamburg,
Geomatikum, Raum H5

Der Eintritt ist frei!



Veranstalter: VDI Hamburger Bezirksverein e.V. – Arbeitskreis Schwingungstechnik und Akustik

Kontakt: VDI Hamburger Bezirksverein e.V. – Schwingungstechnik und Akustik

Arbeitskreisleiter: Dipl.-Ing. Alfred Klingberg

Tel.: +49 40 727 603-56 - Alfred.Klingberg@rms-testsystems.de

www.vdi.de/ueber-uns/vdi-vor-ort/bezirksvereine/hamburger-bezirksverein-ev/veranstaltungen