



Forum Musikermedizin 2017

Mittwoch, 22. November 2017

16:00 – 19:00 Uhr

Hochschule für Musik Würzburg, Kleiner Saal

Tagungsvorsitz

Prof. Dr. med. Jörg van Schoonhoven
Bad Neustadt a. d. Saale

16:00 – 16:15 Uhr	Musikalischer Auftakt und Begrüßung
16:15 – 17:00 Uhr	Die fokale Dystonie bei Musikern: Neue Erkenntnisse zu Ursachen und Behandlung Prof. Dr. med. Alexander Schmidt Berliner Centrum Musikermedizin der Charité, Kurt-Singer-Institut für Musikphysiologie und Musikergesundheit der Hochschule für Musik Hanns Eisler und Universität der Künste Berlin
17:00 – 17:30 Uhr	Das Chamäleon in der Musikersprechstunde: Musizierrelevante Hormon- und Stoffwechselstörungen Prof. Dr. med. Maria Schuppert „Musik & Gesundheit“, Hochschule für Musik Würzburg
17:30 – 17:50 Uhr	Kaffeepause
17:50 – 18:00 Uhr	Musikalisches Intermezzo
18:00 – 18:45 Uhr	Der Musiker zwischen Stabilität und Mobilität. Kann man es beiden recht machen? Stephan Faßnacht-Lenz Praxis für Physiotherapie, Musikermedizin und Osteopathie, Hannover
18:45 – 19:00 Uhr	Abschlussdiskussion

Referenten | Tagungsvorsitzender

Stephan Faßnacht-Lenz

ist Physiotherapeut mit osteopathischer Ausbildung, zertifizierter Gestalt-Coach und QiGong-Lehrer. Seit über 30 Jahren betreut und behandelt er in eigener Praxis in Hannover schwerpunktmäßig Musiker mit unterschiedlichsten Beschwerden, u.a. Muskel-/Gelenkschmerzen, Schulter-Nacken- und Rückenproblemen, Kopfschmerz/Migräne, Kiefergelenksbeschwerden etc. Regelmäßig gibt er Seminare für Musiker und ist für die Europ. Gesellschaft für Dispokineses tätig. Er schulte mehrfach Instrumentalklassen an Musikhochschulen und war viele Jahre Vorstandsmitglied der Dt. Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM).

Prof. Dr. med. Alexander Schmidt

ist Professor für Musikermedizin, Facharzt für Neurologie und Pianist, Leiter des Berliner Centrums Musikermedizin der Charité – Universitätsmedizin Berlin (BCMM) und Leiter des Kurt Singer Instituts für Musikphysiologie und Musikergesundheit (KSI) der Hochschule für Musik Hanns Eisler und der Universität der Künste Berlin. Er ist Mitglied der Dt. Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM). Seine Forschungsschwerpunkte sind Ursachen und Prävention von Musikererkrankungen, Neurologische Bewegungsstörungen (fokale Dystonie) bei Musikern, Musik und Gesundheit, Musik und Gehirn.

Prof. Dr. med. Jörg van Schoonhoven

ist Chefarzt der Klinik für Handchirurgie der Herz- und Gefäß-Klinik GmbH Bad Neustadt a.d. Saale und Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie (DGH). Er ist Mitglied der Dt. Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM) und betreibt unter anderem eine interdisziplinäre Sprechstunde für Musiker am Standort Bad Neustadt gemeinsam mit der Klinik für Kardiologie, der Psychosomatischen Klinik und der Abteilung für Handtherapie.

Prof. Dr. med. Maria Schuppert

leitet den Bereich „Musik & Gesundheit“ der Hochschule für Musik Würzburg und lehrt zudem an der Musikakademie der Stadt Kassel „Louis Spohr“. Sie studierte Medizin in Würzburg, Hannover und San Francisco, begleitet von intensiven musikalischen Aktivitäten. Seit 1993 befasst sie sich mit der Prävention, Diagnostik und Therapie musikerspezifischer Belastungen und Erkrankungen. Sie ist Mitherausgeberin der Zeitschrift „Musikphysiologie und Musikermedizin“, war Gründungsmitglied und von 2011-2017 Präsidentin der Dt. Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM).

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer ist beantragt.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail oder Fax (Kontakt siehe unten).

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Anschrift, Beruf mit Fachrichtung und ggf. Institution an.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort

Hochschule für Musik Würzburg - Kleiner Saal
Hofstallstraße 6-8
97070 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung | Kontakt

Prof. Dr. med. Maria Schuppert

„Musik & Gesundheit“

Hochschule für Musik Würzburg

E-Mail: maria.schuppert@hfm-wuerzburg.de

Tel.: 0931 - 32187 2204 oder 0561 7018277 | Fax: 0931 - 32187 2800