



22. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM)

Zeit zu feiern: 50 Jahre Musikphysiologie in Hannover, 30 Jahre DGfMM

23. - 24. Februar 2024

Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

- PROGRAMM -

Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin e.V. (DGfMM) in Zusammenarbeit mit der

HMTMH

FREITAG, 23. FEBRUAR

12:00 – 13:00 Uhr AG Lehre

Prof. Dr. André Lee und Dr. Dipl. mus. Johanna Doll-Lee (Raum 202)

13:00 – 14:00 Uhr **AG Bewegung**

Dipl. rhythm. Hanna Keßeler, Dipl. mus. Hauke Siewertsen, MA. (Raum 202)

14:00 – 14:15 Uhr Kaffeepause

14:15 - 15:00 Uhr

BEGRÜßUNG

Prof.in Dr. Eva Baumann/ Prof. Dr. Alexander Schmidt/
Prof. Dr. Eckart Altenmüller/ Prof. Dr. André Lee
Musik (Saxophon)

(Raum RJS)

15:00 – 15:15 Uhr

Kaffeepause

Vorsitz:

Prof. Dr. Dipl. mus. Eckart Altenmüller

15:15 – 16:00 Uhr

Keynote-Lecture: Die Zukunft guten Hörens

Prof. Prof. h.c. Dr. Lenarz (Raum RJS)

16:00 - 17:00 Uhr

Postersitzung im Foyer (Kaffeepause)

Vorsitz:

Prof. Dr. Dipl. mus. Hans-Christian Jabusch

17:00 – 17:45 Uhr

Psychische Belastungen als Risikofaktoren bei Musiker*innen

Dr. Dipl. mus. Isabel Fernholz / Stine Alpheis M.sci. (Raum RJS)

Parallel:

Besser altern mit Musik: Treffen der Probandinnen

Professor Dr. Eckart Altenmüller/ Dr. Florian Worschech (Raum E50)

17.45 -18.15 Uhr	Kaffeepause
18:15 – 18:45 Uhr	
	VERLEIHUNG DER EHRENMITGLIEDSCHAFT
	(Raum RJS)
18:45 – 19:45 Uhr	
	FESTVORTRAG
Prof. Dr	. Bernhard Richter: Beethoven und seine Schwerhörigkeit
	(Richard Jakoby-Saal)
20:00 Uhr	Abendessen

SAMSTAG, 24. FEBRUAR

08.00	-9:00	Uhr
00.00	2.00	OIII

MITGLIEDERVERSAMMLUNG der DGfMM

(Raum 202)

٠,	-		٠.	
١,	$^{\circ}$	rc	itz	٠
v	v	ıs	114	٠

Prof. Dr. Dipl. mus. Alexander Schmidt

9:00 – 9:45 Uhr Hörschutz, Hörhilfen für Musiker*innen
Dr. Martin Kinkel (Raum 202)

9:45 – 10:30 Uhr Musikerdystonie: Triggerfaktoren, Behandlung und Prävention
Dr. Dipl. mus. Johanna Doll-Lee/Prof. Dr. André Lee (Raum 202)

10.30 – 11.00 Uhr Gesund im Orchester – unisono (ehemals DOV)
Organisatorin Siglinde Fritzsche (Raum 202)

11:00 - 12:00 Uhr

Postersitzung im Foyer (Kaffeepause)

Vorsitz:

Prof.in Dr. Anke Steinmetz

12:00 – 12.30 Uhr Prävention und Gesundheitsförderung im Musikstudium –

Erkenntnisse und Perspektiven

Prof.in Dr. Dr. Claudia Spahn (Raum 202)

12.30 – 13.00 Uhr Kann man Schmerzen beim Musizieren objektiv messen? Und sind

Musiker*Innen schmerzempfindlicher?

Fabian Sternkopf M. sci. (Raum 202)

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

Treffen der Gruppe "Musiker mit Dystonie", Organisatorin Idil Ugur (Raum E19)

Spontane Gesangsperformance der jungen DGfMMlerInnen

Vorsitz:

Prof.in Dr. Dr. Claudia Spahn, Prof.in Dr. Maria Schuppert

14:00 – 14:30 Uhr Musik-Wirkungsforschung gehört in die DGfMM

Prof. Dr. Daniel S. Scholz B.A.(Raum 202)

14:30 – 15:00 Uhr Musik wirkt auch bei psychischen Erkrankungen

Prof. Dr. Tillmann Krüger, Saskia Harms, M.sci.: (Raum 202)

15.00 – 15.30 Uhr Besser altern mit Musik: die Perspektive der Musikpädagogik

Prof.in Dr. Andrea Welte (Raum 202)

15:30 – 16:00 Uhr Musizieren verzögert das Altern des Gehirns

Dr. Florian Worschech (Raum 202)

16:00 - 16:30 Uhr

Kaffeepause

16:30 - 17:15 Uhr

PREISVERLEIHUNGEN DER DGfMM (Raum 202)

POSTERPREIS 2024

WISSENSCHAFTSPREIS 2023

STUDIENPREIS 2023: Daniel Röhrs (1. Preis), Rahel Kramer (2. Preis)

17:15 - 17:45 Uhr

Rückblick, Ausblick, Verabschiedung (Raum 202)

Prof. Dr. Eckart Altenmüller, Prof. Dr. Jochen Blum, Prof. Dr. André Lee

REFERENTINNEN UND REFERENTEN, VORSITZENDE

Stine Alpheis. M.sci

Doktorandin im Institut für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof. Dr. Dipl. mus. Eckart Altenmüller

Direktor des Instituts für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof. Dr. Jochen Blum

Chefarzt des Zentrums für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Worms / Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt a.M.

Dr. Dipl. mus.Johanna Doll-Lee

Assistenzärztin für Neurologie in der Medizinischen Hochschule Hannover

Dr. Dipl. mus. Isabel Fernholz

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berliner Centrum für Musikermedizin (BCMM), Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Saskia Harms, M.sci.

Doktorandin an der Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

Prof. Dr. Dipl. mus. Hans-Christian Jabusch

Leiter des Instituts für Musikermedizin, Hochschule für Musik Carl Maria von Weber Dresden

Dipl. rhythm. Hanna Keßeler

Universität Mozarteum, Salzburg und Hochschule für Musik und Tanz, Köln

Dr. Martin Kinkel

Leiter der Entwicklungsabteilung bei KIND GmbH & Co. KG

Prof. Dr. Tilmann Krüger

Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)

Prof. Dr. André Lee

Juniorprofessor des Instituts für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof. Prof. h.c. Dr. Thomas Lenarz

Chefarzt der Hals-Nasen-Ohrenklinik der Medizinischen Hochschule Hannover

Prof. Dr. Dipl. mus. Bernhard Richter

Leiter des Freiburger Instituts für Musikermedizin, Hochschule für Musik, Medizinische Fakultät Universität Freiburg und Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Dipl. mus. Alexander Schmidt

Leiter des Berliner Centrums für Musikermedizin (BCMM), Charité Universitätsmedizin Berlin und Praxis für Neurologie, Psychiatrie, Psychotherapie und Musikermedizin, Lübeck

Prof. Dr. Daniel S. Scholz, B.A.

Universitäts-Professor für Musizierendengesundheit, Musikhochschule Lübeck und Sektion Medizin der Universität zu Lübeck

Prof.in Dr. Maria Schuppert

Musikakademie Kassel "Louis Spohr"

Dipl. mus. Hauke Siewertsen, M.A.

Lehrkraft für besondere Aufgaben für Bewegung des Instituts für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof.in Dr. Dr. Dipl. mus. Claudia Spahn

Leiterin des Freiburger Instituts für Musikermedizin, Hochschule für Musik, Medizinische Fakultät Universität Freiburg und Universitätsklinikum Freiburg; Direktorin des Freiburger Forschungs- und Lehrzentrums Musik

Prof.in Dr. Anke Steinmetz

Physikalische und Rehabilitative Medizin, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie und Physikalische Medizin Greifswald

Fabian Sternkopf M.Sci.

Doktorand im Institut für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof.in Dr. Dipl. mus. Andrea Welte

Leiterin des Studiengangs Instrumentalpädagogik, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Dr. Florian Worschech

Postdoktorand des Instituts für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

VERANSTALTUNGSORT

Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover Neues Haus 1, 30175 Hannover https://www.hmtm-hannover.de

TAGUNGSGEBÜHREN

 Mitglieder der DGfMM und Studierende und Mitglieder der HMTMH (alle Statusgruppen) sowie Teilnehmende der Studie "Besser Altern mit Musik" und anderer Studien des IMMM und PatientInnen des IMMM:

Kostenfrei

- Studierende anderer Hochschulen/Universitäten, SchülerInnen und Auszubildende:
 30.- € bei Teilnahme an beiden Tagen / 15.- € bei Teilnahme an einem Tag
- Sonstige Teilnehmende:
 - 80.- € bei Teilnahme an beiden Tagen / 40.- € bei Teilnahme an einem Tag

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Niedersachsen mit 10 Punkten zertifiziert.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG | ORGANISATION

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. med. Dipl. mus. Eckart Altenmüller, IMMM

– Co-Organisation:

Prof. Dr. Dipl.mus. Hans-Christian Jabusch, Organisationsteam der DGfMM Helfried Böhme, Geschäftsstelle der DGfMM

Prof. Dr. med. André Lee, IMMM

Dr. Michael Großbach, IMMM

Dr. Florian Worschech, IMMM

ANMELDUNG | WEITERE INFORMATIONEN

Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist grundsätzlich erforderlich.

Dies gilt unabhängig davon, ob Teilnahmegebühren anfallen oder nicht.

Weitere Informationen und Online-Anmeldung:

www.dgfmm.org

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:







