

Projekt

Dynamische Echtzeituntersuchungen mittels Magnetresonanztomographie zur Evaluation von Konfigurationsänderungen des Vokaltraktes beim Singen

B. Richter, M. Echternach, 2011

Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG Projekt Ri 1050/4-1)

Projekt

Fragebogenerhebung zu Lampenfieber bei kindlichen und jugendlichen Instrumentalmusikschülern

C. Spahn, M. Zander, 2009/2010

Förderung durch die Forschungskommission der Medizinischen Fakultät Freiburg

Projekt

Psychophysiologische Messungen in Bühnensituationen bei professionellen Sängern und Bläsern

C. Spahn, M. Echternach, M. Zander, 2009

Förderung durch die Forschungskommission der Medizinischen Fakultät Freiburg

Projekt

Entwicklung neuer elektrooptischer Verfahren für die Stimmlippen- Funktionsdiagnostik

B. Richter, S. Arndt, M. Echternach, 2006-2008

Förderung durch ProInno II, Fa. Atmos Medizintechnik, Lenzkirch, Deutschland ProInno II, Fa. Atmos Medizintechnik, Lenzkirch, Deutschland

Projekt

Gehörschutz im Orchester

B. Richter, M. Zander, S. Dupasquier, R. Pfeifer, C. Spahn, 2006/2007

Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Projekt Nr. 17/05 Bundesministerium

Kurzbeschreibung: In Orchestern werden hörschädigende Geräuschpegel erreicht. Für die Umsetzung der EG-Arbeitsschutzrichtlinie „Lärm“ 2003/10/EG stellen sich spezielle Fragen im Bereich der Orchester. In der Studie soll in der Befragung von ca. 300 Orchestermusikern unterschiedlicher Orchester in Deutschland geklärt werden, von welchen Faktoren die derzeitige Praxis des Gehörschutzes in Orchestern maßgeblich geprägt ist und welche speziellen Anpassungen für Gehörschutz in Orchestern notwendig sind. Die Ergebnisse sind in Bd. 4 der Schriftenreihe des FIM (vgl. Publikationen: Schriftenreihe) veröffentlicht.

Projekt

Evaluation des Freiburger Präventionsmodells in der Hochschulausbildung von Musikern

C. Spahn, M. Zander, R. Pfeifer, 2003-2006

Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG (SP 693/1-2)

Kurzbeschreibung: Im Rahmen einer mehrjährigen Längsschnittstudie wird die gesundheitliche Entwicklung von Musikstudierenden im Verlauf des Hochschulstudiums untersucht. In einem Interventions-/Vergleichsgruppendesign wird die Wirksamkeit des Freiburger Präventionsmodells bei Musikstudierenden evaluiert. Es soll hierdurch überprüft werden, ob ein Lehrangebot im Bereich Musikermedizin in der Hochschulausbildung von Musikern eine präventive Wirkung auf das gesundheitliche Befinden der Studierenden zeigt. Die Ergebnisse sind in Bd. 2 der Schriftenreihe des FIM (vgl. Publikationen: Schriftenreihe) veröffentlicht.