

## **AMYGDALA Associating music therapy's progress and medical research**

Initiative: Weltwissen – Strukturelle Stärkung "kleiner Fächer"

Ausschreibung: Weltwissen - Strukturelle Stärkung "kleiner Fächer"

Bewilligung: 09.12.2020

Laufzeit: 4 Jahre

Projekt-Website: <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/philsoz/lmz/studium-und-lehre/fachbereiche/musiktherapie/projekt-amygdala/>

Im Kanon heilkundlicher Fächer ist Musiktherapie ein Kleines Fach und eine junge Disziplin. Das innovative Potenzial resultiert aus seiner Schnittflächenposition zwischen unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen. In der medizinischen Versorgung wird evidenzbasierte Musiktherapie als nicht-medikamentöses Angebot in multimodale Behandlungskonzeptionen integriert. Mit dem Strategiekonzept sollen das Fach Musiktherapie sowie seine strukturelle Verankerung am Standort Augsburg weiterentwickelt werden. Für Letzteres ist gerade ein günstiger Zeitpunkt, denn die Augsburg Medical School ist im Aufbau und daher für neue fachliche Perspektiven offen. Das Zukunftskonzept zielt (a) auf die Ausweitung der Lehre: Masterstudierende der Musiktherapie können sich in medizinischen Anwendungsfeldern spezialisieren und Medizinstudierende können Kurse in Musiktherapie wählen. Das Klinikum wird zum Lehrkrankenhaus für Musiktherapie. Darüber hinaus wird Musiktherapie in interdisziplinäre Fallseminare integriert. Des Weiteren werden (b) Forschungsprojekte mit den Schwerpunkten Schmerz, Angst und Depression als Haupt- oder Nebendiagnosen durchgeführt. Kriterien für die Indikation spezifischer musiktherapeutischer Interventionen und (teilweise) digital unterstützte Diagnosemethoden sollen neu entwickelt werden. Schließlich wird (c) die klinische Praxis der Musiktherapie am Universitätsklinikum u. a. in der Kinder- und Erwachsenenonkologie implementiert.

### **Projektbeteiligte**

#### **Prof. Dr. Susanne Metzner**

Universität Augsburg  
Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät  
Leopold-Mozart-Zentrum  
Augsburg

### **Open Access-Publikationen**

**Improvement of Pain Experience and Changes in HRV through Music-Imaginative Pain Treatment.**

