



## Einladung zum 19. Netzwerktreffen Kinder- und Jugendmusiktherapie in Norddeutschland

am Donnerstag, den 09. Mai 2019 von 19:00 bis 21:30 Uhr  
in der Staatlichen Jugendmusikschule Hamburg im Mittelweg 42

Thema des Abends:

### **APCI – Assessment of Parent-Child-Interaction**

Das APCI ist ein neues musiktherapeutisches Beobachtungsverfahren zur Eltern-Kind-Interaktion, das von Stine Lindahl Jacobsen aus Aalborg (DK) entwickelt wurde. Der Fokus der Methode liegt auf der Einschätzung von Abstimmungsvorgängen zwischen Elternteil und Kind, Autonomieentwicklung und Bindungsverhalten. APCI ist ein Untersuchungsinstrument, das gut in die Praxis integriert werden kann, da es zugleich spielerisches und standardisiertes Vorgehen erlaubt und zeitlich wenig Aufwand verlangt. Es kann helfen, die Situation des familiären Zusammenlebens richtig einzuschätzen sowie Hinweise auf die Richtung des therapeutischen Vorgehens geben. Das APCI ist für Kinder im Alter von 5-12 Jahren entwickelt worden. An diesem Abend wird das Verfahren vorgestellt werden, einzelne Übungen werden dazu erläutert und eventuell erprobt.

**Stefanie Trikojat-Klein** ist Heilpädagogin, Musiktherapeutin (BVAKT) und Autismustherapeutin (IFA/DGVT). Seit 13 Jahren arbeitet sie in einer Kinder und Jugend Psychiatrischen Praxis; in den letzten Jahren zunehmend mit kleineren Kindern und ihren Eltern, die sie im Rahmen einer Eltern Kind Gruppe begleitet.

Wir freuen uns auf diesen spannenden Input und den regen Austausch mit den Teilnehmenden zum Thema!

Für den Fachbereich Musiktherapie an der Jugendmusikschule,

Prof. Karin Holzwarth

Bitte melden Sie sich an unter Telefon: 040/ 42801-4157 oder  
Mail: [karin.holzwarth@bsb.hamburg.de](mailto:karin.holzwarth@bsb.hamburg.de)

Der Raum wird am Tresen der Jugendmusikschule im Aushang bekannt gegeben

**Das Treffen wird mit drei Fortbildungspunkten von der Deutschen Musiktherapeutischen Gesellschaft akkreditiert und als Fortbildung der Jugendmusikschule anerkannt –**  
Nachweise werden ausgestellt