

Einladung zum Abschluss Symposium „Musiktherapie 360°“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen der Musiktherapie,

ganz herzlich möchten wir Sie zum Abschluss Symposium des Projekts „Musiktherapie 360°“ einladen.

Seit 2015 führt das Projektteam der SRH Hochschule Heidelberg in Zusammenarbeit mit zwei geriatrischen Praxiseinrichtungen das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Projekt „Musiktherapie 360°“ durch. Im Rahmen des Projekts wurde Musiktherapie in zwei Partnereinrichtungen in der Metropolregion Rhein-Neckar implementiert und wissenschaftlich evaluiert. Das Projekt wird dieses Jahr abgeschlossen und wir möchten Ihnen in einem Abschluss Symposium gerne die Ergebnisse präsentieren und gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Da wir Ihre Expertise als Kolleginnen und Kollegen der Musiktherapie sehr schätzen, möchten wir Sie ganz herzlich einladen an dieser Veranstaltung teilzunehmen!

Das Symposium wird am 27. September 2018 von 17:00 bis 20:00 Uhr an der SRH Hochschule Heidelberg in der Fakultät für Therapiewissenschaften, Maria-Probst-Str. 3a, 69123 Heidelberg, in Raum 1.7. stattfinden. Wir freuen uns sehr, wenn Sie sich diesen Termin in Ihrem Kalender vermerken und wir Sie am 27. September bei uns begrüßen dürfen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wenn Sie an einer Teilnahme interessiert sind, ist für unsere Planung eine schriftliche Anmeldung bis spätestens zum 30. Juli 2018 unter Musiktherapie360.hshd@srh.de erforderlich. Ein detailliertes Programm senden wir den Teilnehmenden nach der Anmeldung zeitnah zu. Gerne können Sie diese Einladung auch an interessierte Kolleginnen und Kollegen weitergeben. Bei Interesse oder Fragen stehen wir Ihnen jederzeit telefonisch (Michael Keßler: 06221-8223041) oder unter Musiktherapie360.hshd@srh.de zur Verfügung.

Freundliche Grüße



Prof. Dr. Thomas Hillecke
Projektleiter Musiktherapie 360°
Prodekan der Fakultät für Therapiewissenschaften

P.S. Gern können Sie sich auch vorab über folgenden Kurzfilm über das Projekt informieren:
<https://www.youtube.com/watch?v=ginVAzGT-iM>

