

Tanz der Generationen

Von Meike Ehrhardt

8. Feb. 2025



PFARREI - Tanz der Generationen, ist für Großeltern und ihre Enkel (ab 6 Jahren), die endlich einmal tanzen wollen oder schon immer getanzt haben oder auch gemeinsam Zeit zu verbringen. Dabei ist Tanz der Generationen für Menschen mit und ohne Behinderung. Tanz der Generationen ist tanzen und bewegen im eigenen Tempo, entsprechend den eigenen Möglichkeiten, alleine, zu zweit oder in der Gruppe.

In diesem Workshop arbeiten wir mit zeitgenössischem Tanz, Bewegungsimprovisation und Auszügen aus der DanceAbility-Methode. Es sind keine Vorkenntnisse nötig. Menschen mit eingeschränkter Mobilität/Rollstuhlfahrer sind herzlich willkommen, der Raum ist barrierefrei zugänglich.

Durchgeführt wird das zweistündige Bewegungs- und Tanzvergnügen von Bewegungs- und Physiotherapeutin, Meike Ehrhardt

Termin ist am Samstag, 8.03.2025, 10:00 - 12:00 Uhr, im Gemeindesaal St. Michael Bürstadt (St.-Michael-Str. 1, 68642 Bürstadt)

Anmeldung und weitere Informationen bei
Meike Ehrhardt

e-mail: permalights@web.de :

Tel.: 0151 64824714

Teilnahmegebühr: 35,00 Eur pro Paar

Tanz der Generationen

- Tanz der Generationen, ist für Großeltern und ihre Enkel (ab 6 Jahren), die endlich einmal tanzen wollen oder schon immer getanzt haben.
- Tanz der Generationen, ist gemeinsam Zeit zu verbringen.
- Tanz der Generationen, ist für Menschen mit und ohne Behinderung.
- Tanz der Generationen, ist tanzen und bewegen im eigenen Tempo, entsprechend den eigenen Möglichkeiten, alleine, zu zweit oder in der Gruppe.

Anmeldung und weitere Informationen:
Melke Ehrhardt
e-mail: permalights@web.de

Tel.: 0151 04824714

Teilnahmegebühr:
35,00 Eur pro Paar

In diesem Workshop arbeiten wir mit zeitgenössischen Tanz, Bewegungsimprovisation und Auszügen aus der DanceAbility-Methode.

Samstag 8.03.2025
10:00 - 12:00 Uhr
Gemeindesaal St. Michael
Bürstadt
(St.-Michael-Str. 1 68642 Bürstadt)

Bewegungs- und Physiotherapeutin
Melke Ehrhardt
begleitet sie durch 2 Std. Bewegungs- und Tanzvergügen.

perma
lights

