

Symposium Kultur grenzenlos?

Verschiedene Generationen und Kontexte im Austausch



foto: Ulrike Rauch

MI 26. März 2025, 9:00 Uhr

Festsaal des Augustinums, Lange Gasse 2, 8010 Graz

Steirisches
Volksliedwerk

BISCHÖFLICHER
CAMPUS
FÜR
BILDUNG
UND
BERUFUNG



AUGUSTINUM

KATHOLISCHE
KIRCHE STEIERMARK

musik
pädagogik
kunst
uni
graz



Das Land
Steiermark

→ Wissenschaft und Forschung

Das Symposium richtet sich an Pädagog*innen der Elementar-, Primar- und Sekundarstufe, Studierende an pädagogischen Hochschulen, Universitäten und Konservatorien, Musikschullehrer*innen und andere Interessierte.

PROGRAMM

- 09:00 **Begrüßung**
Vertreter*innen der veranstaltenden Institutionen
- 09:30 **„Einfach lebendig“: Ein Volksmusik-Vermittlungsprojekt für Kindergarten und Primarstufe**
MMag. Daniel Fuchsberger, BA (Steirisches Volksliedwerk)
- 10:15 **Intercultural music – yes, we can!!!**
Prof. Dipl.-Päd. Dietmar Bresnig MEd BEd (PPH Augustinum)
- 11:00 **Pause**
- 11:15 **Gemeinsam Musikkultur verändern? Wie Schüler*innen und Lehrer*innen im Projekt *Everyone can improvise* über soziokulturelle Unterschiede hinweg voneinander lernen**
Univ.Prof. Dr.phil. Jan Jachmann (Kunstuniversität Graz)
- 12:00 **Verleihung der *Canorum Styriae*-Preise**
- anschließend: Mittagspause**
- Workshops**
- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 14:00–15:10*
und
15:25–16:35* | „Einfach lebendig“
Anna Maria Gutschi, BA | Workshop „Intercultural music – yes we can!!!“
Prof. Dipl.-Päd. Dietmar Bresnig MEd BEd
(PPH Augustinum) |
|-------------------------------------|---|---|

* Alle beiden Workshops werden zeitgleich je zwei Mal angeboten, sodass es möglich ist, jeden Workshop zu besuchen

Veranstaltungsort:

Augustinum Graz der
Diözese Graz-Seckau
Lange Gasse 2, 8010 Graz
Festsaal im I. Stock
Anmeldung im Foyer

Kontakt & Info:

Steirisches Volksliedwerk
Sporgasse 23/III | 8010 Graz
+43 (0)316 908635
www.steirisches-volksliedwerk.at

Die Veranstaltung ist kostenfrei, keine Anmeldung erforderlich
Programmänderungen vorbehalten