

Freundeskreis des Chores der PH Luzern

PH LUZERN
PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE

Mit dem Chor der PH Luzern haben wir in fünf Jahren Aufbauarbeit (2015: Carl Orff «Carmina Burana»; 2016: Johansen-Kulberg «Eversmiling Liberty»; 2017: Karl Jenkins «Stabat Mater»; 2018: George Gershwin «Gershwin»; 2019: «Kontraste») ein Instrument geschaffen, welches Wirkung zeigt und die Wichtigkeit musikalischer Bildung umfassend veranschaulicht. Wir möchten die Chorarbeit an der Pädagogischen Hochschule Luzern (PH Luzern) noch breiter abstützen und suchen «**Freunde**», die unsere Projekte und damit die Ausbildung von musikbegeisterten angehenden Lehrerinnen und Lehrern ideell unterstützen.

Wer bildet den Chor?

Studierende der PH Luzern (Primar, Sek I) mit Fachwahl Musik, dazu freiwillige Studierende, Dozierende und Mitarbeitende der PH Luzern.

Aktuelle Freunde



LUCERNE
FESTIVAL



Chöre/innerSchweiz

Was ist der Freundeskreis?

Der Freundeskreis bilden Personen und Institutionen, die unser Schaffen und Wirken anerkennen und unterstützen. Freundinnen und Freunde werden über die Aktivitäten des Chors informiert, ansonsten entstehen aus dem Freundeskreis keine Verpflichtungen - unser Schaffen kann aber neben dem ideellen gerne auch mit einem freiwilligen finanziellen Beitrag unterstützt werden.

Wen spricht der Freundeskreis an?

Einzelpersonen, Ehemalige/Alumni, Vereine, Verbände und Institutionen, die von der Wichtigkeit einer musikalisch-kulturellen wie auch chorischen (Aus-)Bildung zukünftiger Lehrerinnen und Lehrer überzeugt sind.

«Der Chor, der unter angehenden Lehrern gut ausgebildeten Chorsängernachwuchs sicherstellt...».
Gerda Neunhöffer (Rezension Luzerner Zeitung, 10.04.2017)



Luzerner
Theater

Ich werde eine FREUNDIN.../ein FREUND...

Ich unterstütze den **FREUNDSEKREIS DES CHORES DER PH LUZERN** ideell und möchte gerne über weitere Aktivitäten informiert werden.

Vorname

Name

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Datum/Unterschrift

Bemerkungen

Bitte
frankieren

PH Luzern
Janine Wigger Sidler
Sentimatt 1
6002 Luzern