

Blasmusikkurse

In Kooperation mit dem Luzerner Kantonal-Blasmusikverband (LKBV)
und Jugend und Musik (J+M)

→ Jetzt anmelden! hslu.ch/blasmusikkurse

Jahresübersicht
2026



Jahresübersicht 2026

Life Kinetik® Adventure

Ideen für Pausen, Koordination, Wachheit, Konzentration, für Gehirn-Fitness bis hin zur Burnout-Prophylaxe.

6. Februar 2026

Anmeldeschluss: 1. Januar 2026

Leitung: Horst Lutz

Neu

Konzentration & Willenskraft

Die Ablenkungsresistenz erhöhen, die Konzentrationsfähigkeit verbessern und dadurch wesentlich effektiver üben.

21. Februar 2026

Anmeldeschluss: 1. Januar 2026

Leitung: Dirk Hausen

Neu

Einblicke in die Jurybox

Auf was achtet eine Jury? Wie viel Freiheiten sind erlaubt? Wie viel Interpretationsspielraum lässt die Partitur? Was ist «immer» wichtig?

25. April 2026

Anmeldeschluss: 15. März 2026

Leitung: Enrico Calzaferri

Neu

Die Zunge verstehen (Online)

Die Zunge als vielseitiges Werkzeug entdecken – für mehr Präzision, Flexibilität und für ein langfristig gesundes und freies Musizieren

2. Mai 2026

Anmeldeschluss: 15. März 2026

Leitung: Sophia Stahl

Spiele und Übungen mit Gruppen

Themen wie Intonation, Artikulation und Agogik auf lustvolle Weise trainieren.

22. August 2026

Anmeldeschluss: 1. Juli 2026

Leitung: Rainer Peter

Neu

Probenmethodik Blasorchester

Geführtes Hören als praxistaugliche Herangehensweise, um den Ensembleklang gezielt zu analysieren und zu formen.

24. Oktober 2026

Anmeldeschluss: 1. September 2026

Leitung: Christoph Breithack

Neu

Atmung und Stütze

Praxisnahe Ansätze zur Übertragung auf den instrumentalen Alltag und die Probenarbeit.

14. November 2026

Anmeldeschluss: 1. Oktober 2026

Leitung: Saskia Worf

Information und Anmeldung

Nähere Informationen sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Website:



hslu.ch/blasmusikkurse

Hochschule Luzern Musik

Andrea Rechsteiner
Arsenalstrasse 28a
6010 Luzern-Kriens

T +41 41 249 26 00
weiterbildungmusik@hslu.ch
hslu.ch/m-weiterbildung

In Kooperation mit:



Luzerner Kantonal-Blasmusikverband