



SYMPOSIUM / FORTBILDUNG 27. Okt. 2017

KLANG-SPIELE

Musik erfinden und komponieren mit Kindern und Jugendlichen

Impulsreferate, Vorträge, Workshops und Diskussionen sollen eine lebendige Auseinandersetzung mit dieser Thematik bieten. Spannende Musik- bzw. Instrumental/Gesangspädagogik bedeutet Neugierde und Experimentierfreudigkeit zu wecken als Voraussetzung für kontinuierliche Freude an der Musik und Entfaltung vorhandener Entwicklungspotenziale. Neue Wege zu gehen bedeutet: Spiel mit Klängen, Improvisationsformen, modulare Komposition, Klangverläufe, Elektronik, Gestisches etc. um die Entfaltung im Bereich des Musik-Erlebens und aktiven Gestaltens zu fördern. Wie können kreative Prozesse in Gang gebracht werden? Wie können SchülerInnen bestmöglich bei ihrer kompositorischen Arbeit begleitet und unterstützt werden auch wenn ich selbst kein(e) Komponist(in) bin? Auf welchem Weg kann kreatives Material für die Komposition eines Musikstückes geschöpft werden? Wie kann der Musikkunde-Unterricht kreativ gestaltet werden?

ZIELGRUPPE: Interessierte Musik- und Musikschul-LehrerInnen, Studierende, KomponistInnen

VORTRAGENDE: Irene Malizia, Hans Kitzbichler, Richard Graf, Christoph Mallinger

ORT: Privat-Universität **JAM MUSIC LAB**, Gasometer B , Guglgasse 8, 1110 Wien

ZEIT: 10-13 Uhr, 14-17 Uhr

TEILNAHME: kostenlos

ANMELDUNG per mail an: office@inoek.at

ANMELDEFRIST: 24. Okt. 2017

INOEK

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.
www.inoek.at

ANMELDUNG



Name: _____

Institution: _____

(Musikschule, Schule oder Ausbildungsstätte – Name und Ort)

Hauptfach/Nebenfach: _____

(Instrument, Gesang, Musikkunde, Komposition, EMP, ME etc.)

Ich möchte am 27. Okt. an der Fortbildung **KLANG-SPIELE** teilnehmen:

ganztags (10-17 Uhr) **vormittags** (10-13 Uhr) **nachmittags** (13-17 Uhr)

Kontaktdaten: _____

(E-mail, Tel-Nr)

Ich möchte über weitere **Veranstaltungen** der INÖK informiert werden

ja nein



Impressum:

INÖK – Interessengemeinschaft Niederösterreichische KomponistInnen, Leitung: Mag. Richard Graf
www.inoek.at