



Ferienworkshop Jazz / Pop / Improvisation für Jugendliche

31. März - 2. April 2016

www.musikerinitiative-bremen.de

Zum Ende der Osterferien findet der „Workshop Jazz / Pop / Improvisation“ statt. Ihr habt die Möglichkeit Spieltechniken des Jazz und der Improvisation kennenzulernen und eure vorhandenen Fähigkeiten zu erweitern. Der Workshop richtet sich an Jugendliche mit geringer Spielerfahrung wie auch an Fortgeschrittene.

Ihr habt die Möglichkeit Banderfahrung zu sammeln und andere Musiker in eurem Alter kennenzulernen. Abschließend findet ein öffentliches Konzert statt, bei dem die Ergebnisse des Workshops präsentiert werden.

Dozenten des Workshops sind die erfahrenen Bremer Jazz-Musiker:

Evelyn Gramel - gesang

Klaus Fey - saxophon, klarinette

Caspar Heinemann - gitarre

Alexander Möckel - schlagzeug

Dietmar Paetsch - kontrabass, e-bass

Jan-Olaf Rodt - gitarre

Jens Schöwing - klavier, keyboards

Die Teilnahmegebühr für den Workshop beträgt insgesamt 50,- €

Termine: Donnerstag und Freitag jeweils 11-16 Uhr

Samstag 11-14 Uhr

MIB, Buntentorsteinweg 112, 28201 Bremen

Abschlusskonzert im Moments: Samstag 18:30 Uhr

Kontakt & Infos:

Jens Schöwing • 0421 83 18 56

Dietmar Paetsch • 0176 50 34 29 49

Musikerinitiative Bremen e.V.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Der Senator für Kultur





Anmeldung zum
Ferienworkshop Jazz / Pop / Improvisation
31. März - 2. April 2016
in der MIB
Buntentorsteinweg 112, 28201 Bremen

Name, Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Instrument:

Alter: Ich spiele seit Jahren

Ich habe seit Jahren Unterricht ja nein

Anmeldeschluss: 17. März 2016

Die Teilnahmegebühr für den Workshop beträgt insgesamt 50,- €

Den Betrag bitte bis zum 19. März 2016 auf folgendes Konto überweisen:
MIB • Sparkasse Bremen • IBAN: DE 80 2905 0101 0012 3434 97, BIC: SBREDE 22xxx

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am
Ferienworkshop Jazz / Pop / Improvisation an.

.....
Unterschrift des Teilnehmers / der Teilnehmerin (bzw. des Erziehungsberechtigten)

.....
Ort, Datum