

Improvisations-Wochenende

Harald Kimmig, Violine (haraldkimmig.de)

Daniel Studer, Kontrabass (www.danielstuder.ch)

Christian Weber, Kontrabass (www.christianweber.org)

Christian Wolfarth, Percussion (www.christianwolfarth.ch)

Samstag 30. November 2013: 9:30-13:00/ 14:00-18:00

Sonntag 1. Dezember 2013: 10:00-13:00/ 14:00-17:00

Ort: Papiermühlestrasse 13a, Bern, kleiner Kammermusiksaal

Die Improvisations-Wochenende gibt einen vielseitigen Einblick in die zeitgenössische ungebundene Improvisation und deren Umgebung.

Im Zusammenspiel werden verschiedene musikalische Ideen zu einer musikalischen Aussage gebündelt. Dazu sind gedankliche Flexibilität und Offenheit sowie Klarheit in der instrumentalen Umsetzung gefordert. Musikalische Strategien und Konzepte wie auch verschiedene Aspekte der Aufführungstechnik so zum Beispiel die rasche und präzise Umsetzung von eigenen Ideen werden gemeinsam untersucht.

Weiter werden grundlegenden Zusammenhänge von Raum, Zeit, Bewegung und Klang erprobt.

In kleineren und grösseren Besetzungen wird unter der Leitung von verschiedenen Dozierenden improvisiert und die entstandene Musik reflektiert, analysiert und diskutiert. Der erste Tag wird von einer strukturierten Jam Session mit Studierenden und Dozierenden abgerundet.

Der Geiger **Harald Kimmig** (D) ist für sein ausloten des Klangraums im Zusammenhang mit Bewegungsabläufen bekannt und hat verschiedenste Projekte u.a. auch mit TänzerInnen durchgeführt. **Christian Wolfarth**, Perkussionist aus Zürich, arbeitet seit langem an seinen eigenwilligen Klang- und Zeitkonzepten. Die Bassisten **Daniel Studer** und **Christian Weber** sind an verschiedensten musikalischen und spartenübergreifenden Projekten beteiligt. Beiden ist eine stilistische und somit auch funktionale Breite wichtig.

Die Dozierende sind profilierte und gefragte Künstler im der experimentellen und improvisierten Musik.

Die Masterclass richtet sich an Studierende der Bachelor- und Masterklassen im Bereich Klassik, Jazz sowie M&M.

Anzahl Credits: 1