

Visual Sound Tour

MO 6.6.2011 / 17:00 und 19:00 Uhr

Ars Electronica Center, Deep Space

(Linz, 3.6.2011) Nach einem äußerst erfolgreichen Konzert im letzten Jahr gibt die Musikschule Linz am 6. Juni wieder ein Gastspiel im Ars Electronica Center. Um 17:00 und 19:00 Uhr spielen Schülerinnen und Schüler der Musikschule unter der Leitung von Petra Wurz und Marco Palewicz vor – oder besser gesagt „in“ – den grandiosen, großformatigen Bildprojektionen des Deep Space. Die Musikauswahl bei dieser außergewöhnlichen Veranstaltung ist so vielfältig wie auch die visuelle Begleitung: von Hackbrett vor historischen Linz-Ansichten über Blockflöte auf einer 3D-Comic-Pirateninsel bis hin zu elektronischen Klängen bei Barack Obamas Amtsantritts-Zeremonie ist bei den beiden, etwa einstündigen Konzerten alles dabei. Der Eintritt kostet 5 Euro, mit einer Jahreskarte des Ars Electronica Center kann die Visual Sound Tour gratis besucht werden.

Das Programm im Überblick

Komposition	Komponist	Deep Space Anwendung	Musiker
Experiante		zurückbleiben bitte!	Josef Haider, Maximilian Walch - Elektronik
Rumba	Victor Rondon	Papyrate's Island	Birgit Kastenhuber - Blockflöte
Wellenformationen	Stiliana Popova Kuritko	Empire of Sleep	Katharina Dürrschmid - Blockflöte Katrín Angerbauer - Klavier Katharina Tauber - Violine Sabine Tauber - Fagott
Berceuse	I. Albeniz	Linz in 3D	Eva Reisenberger - Flöte Iris Förster - Hackbrett Franziska Fleischanderl - Tenorhackbrett
Disto(h)rstion	Periklis Liakakis	Hadrianstempel	Raffaela Niederleitner, Petra Wurz - Blockflöten
Under the Moon	Marq Hall	Uniview (Mond)	David Eilmsteiner, Michael Nening, Florian Reiter - Blockflöten
Der Durst der Wüste	Stiliana Popova Kuritko	Sierra Nevada	Katharina Dürrschmid - Hackbrett, Blockflöte Katrín Angerbauer - Klavier Katharina Tauber - Viola, Blockflöte Sabine Tauber - Fagott
Tanz-Ballade-Ragtime	E. M. Freudenthaler	Mangarium	Katharina Dürrschmid - Blockflöte, Hackbrett Katrín Angerbauer - Klavier Katharina Tauber - Viola, Blockflöte
Sticks and flags		Obamas Amtsantritt	Josef Haider, Maximilian Walch - Elektronik