



auf molekularer ebene

Klaus Dorfegger (AT), Florian Geßler (AT), Robert Gutmann (AT), Elisabeth Harnik (AT), Hannes Kerschbaumer (AT), Clemens Nachtmann (DE/AT), Dimitri Papageorgiou (GR), Ernst Christian Rinner (AT), Studio Dan (AT)

07/10/2016 - 17:00

TU Graz – Neue Chemie

Moleküle orgeln

Vierzehn Trompeten, vierzehn Posaunen, sieben Tuben: Constantin Lusers „Molekularorgel“ im Innenhof der Neuen Chemie der TU Graz ist eine einzigartige, verspielte und dennoch ernst gemeinte interaktive Röhrenskulptur und zugleich Instrumentarium für ein ganzes Blasorchester. 2010 wurde dieses wundersame Objekt im Rahmen des musikprotokoll eingeweiht, danach wurde es vorübergehend still um die Klangskulptur. Nun haben sich die Grazer Komponisten der Vereinigung die andere saite vorgenommen, die Molekularorgel mit neuem musikalischem Leben zu erfüllen. Die vom Posaunisten Daniel Riegler gegründete Formation Studio Dan wird die neun Uraufführungen für Molekularorgel interpretieren. Auf dass die Luftmoleküle endlich wieder heftig orgeln mögen.

kristallin/amorph

07.10.2016 | 17:00

Klaus Dorfegger, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

La Sarabande descendant un escalier

07.10.2016 | 17:00

Florian Geßler, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

Lilitha

07.10.2016 | 17:00

Robert Gutmann, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

ON

07.10.2016 | 17:00

Elisabeth Harnik, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

lahar II

07.10.2016 | 17:00

Hannes Kerschbaumer, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

röhren

07.10.2016 | 17:00

Clemens Nachtmann, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

No more will my green sea go turn a deeper blue...

07.10.2016 | 17:00

Dimitri Papageorgiou, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

Endeln

07.10.2016 | 17:00

Ernst Christian Rinner, Studio Dan

TU Graz – Neue Chemie

Konzert

Uraufführung

Produktion Verein die andere saite. In Kooperation mit dem ORF musikprotokoll. Die **Molekularorgel** ist ein BIG ART Kunst & Bau-Projekt. Diese Veranstaltung findet bei jedem Wetter im Freien statt.

