



# Open CUBE – Konzertreihe

## Live-Elektronik

Studierende des Studiengangs „Performance Practice in Contemporary Music“ und „Computermusik“  
von David Pirrò

Min.	<p>30 s.</p> <p>surren, zunehmend tonal</p>	<p>hohes Knistern surren</p>	<p>tonal</p>
1	<p>!Vorsichtig zwischen <math>\phi</math> und <math>\phi</math></p> <p>aufsteigendes <math>\phi</math> → Glissando</p>	<p>rhythmisches tiefes Pulsieren</p> <p>Höhen verschwinden</p>	<p>möglicherweise <math>\phi</math> → Tremolo</p>
2	<p>Höhen verschwinden Pulsieren</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>
3	<p>Höhen verschwinden Pulsieren</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>
4	<p>rhythmisches Klicken</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>	<p>rhythmisches Klicken</p>
	<p>Beschreibung: Das Stück basiert auf kleinen Veränderungen der Klangfarbe einer Klangwolke. Der/Die Interpretin soll die unterschiedlichen Qualitäten selbst erforschen und den zeitlichen Ablauf dementsprechend flexibel gestalten.</p>		

Freitag, 20.01.2016, 20 Uhr, IEM CUBE, Inffeldgasse 10/3, 8010 Graz

In Zusammenarbeit mit der Gesellschaft zur Förderung von Elektronischer Musik und Akustik – GesFEMA

Abschlusskonzert der Lehrveranstaltung "Live-Elektronik".

Studierende der Studien "Performance Practice in Contemporary Music" und der "Computermusik" spielen Werke für akustische und elektronische Instrumente.

## Programm

<b>Metallics</b>	Jan Maresz	1994
David Smidth, Trompete		
Teresa Doblinger, Elektronik		
<b>purfling</b>	Malin Bång	2012
Jacobo Hernandez Enriquez, Violine		
Paula Hedvall, Elektronik		

**SweetSoundSpots on a  
Jouney through Feedback**  
Manhartsberger Antonia, Elektronik

Andreas Trenkwalder 2017

**Eins**  
Andreas Trenkwalder, Elektronik

Alexander Guza 2017

**Mackies Klingen**  
Alexander Guza, Elektronik

Manhartsberger Antonia 2017

## Open CUBE – Kalendarium

**26.01.2017 18h00 & 20h00** – Studierende des Bachelor und  
Masterstudiums Computermusik

Details zur Open CUBE Konzertreihe unter:

<http://iem.kug.ac.at/veranstaltungen/open-cube.html>