



SWEET SPOT. LOUNGE FÜR ELEKTROAKUSTISCHE MUSIK

ÉLIANE RADIGUE IM PORTRÄT

12. DEZEMBER 2023 | 19 UHR ARGEKULTUR

EINE KOOPERATION VON





ZEIT & ORT

12. DEZEMBER 2023 | 19 Uhr ARGEkultur, Ulrike-Gschwandtner-Straße 5, 5020 Salzburg

IDEE, TECHNIK, MODERATION

Alexander Bauer (Komponist, Organist | SEM Studio für Elektronische Musik, Mozarteum Salzburg) Achim Bornhöft (Komponist, Leiter Institut für Neue Musik | Mozarteum Salzburg) Marco Döttlinger (Komponist | Institut für Neue Musik, Mozarteum Salzburg)

Martin Losert (Saxophonist, Instrumentalpädagoge, Leiter Department Musikpädagogik, Leiter PB (Inter)Mediation | Mozarteum Salzburg)

GRATISTICKETERWERB ERFORDERLICH

Online oder Infopoint /
Abendkassa ARGEkultur (www.argekultur.at)

INFORMATION

Ingeborg.Schrems@plus.ac.at | Tel. +43 662 8044 2380

NÄCHSTE TERMINE

Tobias Leibetseder im Porträt | 9. Jän. 2024 | 19 Uhr | Stadtgalerie Lehen Live Coding | 12. März 2024 | 19 Uhr

Spaces — Rituals. Hans Tutschku im Gespräch | 9. April 2024 | 19 Uhr

ÉLIANE RADIGUE IM PORTRÄT

Die elektronische Musik von Éliane Radigue entstand seit der Mitte des letzten Jahrhunderts ausschließlich mit einem ARP 2500 Modularsystem und Bandmaschinen. Seit dem Jahrtausendwechsel widmet sie sich exklusiv nur noch Kompositionen für Interpreten akustischer (oder halbakustischer) Instrumente, die in einem gemeinsamen Arbeitsprozess entstehen.

In diesem Sweetspot werden die Unterschiede und Wesensverwandtschaften dieser beiden Schaffensperioden vorgestellt und hörbar gemacht.

Gestaltung: Achim Bornhöft

Die Reihe SWEET SPOT versteht sich als Forum klassischer und ganz neuer Produktionen Elektroakustischer Musik in Salzburg. Es werden Stücke des Genres gehört und miteinander diskutiert. Begleitet wird jedes Konzert mit einer kurzen Einführung und der Möglichkeit, sich über das Gehörte auszutauschen.

Eine Veranstaltung von (Inter)Mediation in Kooperation mit dem Studio für Elektronische Musik und dem Institut für Neue Musik der Universität Mozarteum Salzburg sowie der ARGEkultur



