



Berlin, 16. September 2025

PRESSEINFORMATION

Sound Spaces: Retrotronik Die Zukunft elektronischer Musik? Gesprächskonzert mit HAINBACH, international gefeierter Komponist experimenteller elektronischer Musik aus Berlin

28. September 2025, 14.30 Uhr

Musikinstrumenten-Museum des Staatlichen Instituts für
Musikforschung, Ben-Gurion-Straße 1, 10785 Berlin,
Tel.: 030.25481-178, www.simpk.de

Mittlerweile fast 100 Jahre alt, ist die Elektronische Musik beinahe schon Alte Musik. Auch hier gibt es Retro-Bewegungen – weg von digitalen Samples zurück zum analogen Synthesizer. Welche Idee steckt hinter dem Phänomen Elektronische Musik, das so mühelos alle Genres überwindet und die leidige Trennung von ernster und Unterhaltungsmusik endlich obsolet macht? Könnte der Grund darin liegen, dass die Elektroniker mit ihren Werkzeugen den Kosmos der akustischen Musikinstrumente nicht nur erweitern, sondern stets neue musikalische Universen schaffen, in denen die Regeln klassischer Komposition immer wieder neu gedacht werden müssen? Diesen und anderen Fragen geht Benedikt Brilmayer, wissenschaftlicher Mitarbeiter und Kurator am Musikinstrumenten-Museum SIM PK, im Gespräch mit dem Berliner Künstler HAINBACH nach. Der international gefeierte Komponist experimenteller elektronischer Musik führt dabei sein Instrumentarium vor und spricht über seine Suche „nach den Klängen dazwischen“.

14.30 Uhr

Flash Talk: Elektronische Revolution?

14.45 Uhr

Gesprächskonzert

16 Uhr

Fünf Fragen an HAINBACH

Moderation: Benedikt Brilmayer

Tickets: 18 Euro/ermäßigt 10 Euro. Kartenvorbestellung unter Tel.: 030.25481-178 oder kasse@mimpk.de. Tageskasse

Weiterführendes Informationsmaterial und Pressebilder unter
www.simpk.de/presse

DIREKTION UND VERWALTUNG

KATRIN SIMON, M.A.
PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Ben-Gurion-Straße 1
10785 Berlin

Telefon: +49 30 254 81-129

simon@sim.spk-berlin.de
www.simpk.de

**Weiterführendes Informationsmaterial
und Pressebilder:**
www.simpk.de/presse oder
presse@sim.spk-berlin.de

Wir möchten unseren Presseverteiler aktuell halten. Wenn Sie uns Änderungen Ihrer Adressangaben mitteilen möchten oder keine Presseinformationen des Staatlichen Instituts für Musikforschung mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an presse@sim.spk-berlin.de. Hinweise zum Datenschutz beim Staatlichen Institut für Musikforschung finden Sie unter simpk.de/datenschutz