

Karlsruhe, 18.11.2019

## Giga-Hertz-Preis 2019 für elektronische Musik

Sa, 23.11.–So, 24.11.2019

Giga-Hertz-Preisverleihung mit Konzerten der PreisträgerInnen 2019 sowie Konzerten und Performances der PreisträgerInnen von 2017 und 2018

/// Giga-Hertz-Preisverleihung am 23.11.2019 im ZKM Medientheater

**Vom 23. bis 24. November 2019 findet das diesjährige Giga-Hertz-Preis-Festival am ZKM statt. Der vom ZKM und dem SWR Experimentalstudio getragene Preis für Elektronische Musik wird in diesem Jahr bereits zum zwölften Mal vergeben. Die PreisträgerInnen werden im Rahmen des zweitägigen Festivals mit Konzerten, Performances und einer Preisverleihung geehrt. Für den Festakt werden namenhafte VertreterInnen der internationalen Musik- und Kunstlandschaft erwartet.**

Der Giga-Hertz-Preis ist dem weltberühmten Physiker Heinrich Hertz (1857–1894) gewidmet; er lehrte Ende des 19. Jahrhunderts an der Karlsruher Technischen Universität (heute KIT/ Karlsruher Institut für Technologie) und wies dort erstmals die elektromagnetischen Wellen nach. Zielsetzung des Preises ist es, die elektronische Musik zu fördern und Impulse durch neue klangliche und kompositorische Möglichkeiten zu geben.

Neben den PreisträgerInnen aus dem Jahr 2019 werden das koreanische Duo GRAYCODE, jiiiiin (Produktionspreis 2018) sowie Hans Tutschku & SWR Experimentalstudio (Produktionspreisträger 2017) ihre Werke präsentieren, die sie während ihrer Residency produziert haben.

### Programm Giga-Hertz-Preis 2019

**Sa, 23.11.– So, 24.11.2019 Eintritt frei**

**Sa, 23.11.2019**

**17.30 Uhr, Foyer (nach Anmeldung)**

Pressegespräch mit den Preisträgern

**19.00 Uhr, Medientheater**

Giga-Hertz-Preisverleihung

Präsentation der PreisträgerInnen 2018

Presseinformation  
November 2019

### Giga-Hertz-Preis 2019

Datum  
**Sa-So, 23.–24.11.2019**

Ort  
**ZKM | Karlsruhe**

### Pressekontakt

Dominika Szope  
Presse  
Tel: 0721 / 8100 – 1220

E-Mail: [presse@zkm.de](mailto:presse@zkm.de)  
[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Zentrum für Kunst und  
Medien Karlsruhe  
Lorenzstraße 19  
76135 Karlsruhe

Veranstalter Giga-Hertz-Preis 2019

ZKM | Karlsruhe zusammen mit dem  
SWR Experimentalstudio



Stifter des ZKM



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

Partner des ZKM



Performances und Werkpräsentationen der ProduktionspreisträgerInnen 2017, 2018 und 2019 u. a. mit dem SWR Experimentalstudio

### **20.30 Uhr, Kubus**

Giga-Hertz-Preis Konzert I  
Performance von Artemi-Maria Gioti »Imitation game« (2018),  
Otto Wanke »...in...« (2017),  
GRAYCODE, jiiiiin »e^ix, it's necessary« (2019)

Im Anschluss findet ein Empfang mit Performance und DJ-Sets auf dem Musikbalkon statt.

**So, 24.11.2019**

### **15.00 Uhr, Kubus**

Filmscreening »Virtuoso Listening« (2012) von Anaïs Prosaïc über die Arbeit von Éliane Radigue

### **16.30 Uhr, Kubus**

Vortrag von François Bonnet (künstl. Leiter GRM) über das Werk und Schaffen von Éliane Radigue mit anschließendem Gespräch

### **19.00 Uhr, Kubus**

#### **Giga-Hertz-Preis Konzert II**

Éliane Radigue »OCCAM XXII« (2018) für Baryton, in deutscher Erstaufführung

»OCCAM RIVER XXII« (2018) für Bassklarinette und Altsaxophon, in deutscher Erstaufführung

»OCCAM DELTA XIX« (2019)  
für Baryton, Birbyné und Altsaxophon, Uraufführung

»Arthesis« (1973) für Elektronik

Die MusikerInnen, welche die drei instrumentalen Radigue-Werke aufführen sind: Carol Robinson, Yannick Guédon und Bertrand Gau-guet.

**Presseinformation**  
November 2019

#### **Giga-Hertz-Preis 2019**

Datum  
**Sa-So, 23.–24.11.2019**

Ort  
**ZKM | Karlsruhe**

#### **Pressekontakt**

Dominika Szope  
Presse  
Tel: 0721 / 8100 – 1220

E-Mail: [presse@zkm.de](mailto:presse@zkm.de)  
[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Zentrum für Kunst und  
Medien Karlsruhe  
Lorenzstraße 19  
76135 Karlsruhe

Veranstalter Giga-Hertz-Preis 2019

ZKM | Karlsruhe zusammen mit dem  
SWR Experimentalstudio



Stifter des ZKM



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

Partner des ZKM

