

bis 25.05.2016

Ausschreibung Giga-Hertz-Preis 2016

Verleihung am Samstag, 26. November 2016

Seit dem Jahr 2007 verleiht das ZKM | Institut für Musik und Akustik zusammen mit dem EXPERIMENTALSTUDIO des SWR Freiburg alljährlich den *Giga-Hertz-Preis* für elektronische und akusmatische Musik. 2016 ist der *Giga-Hertz-Preis* insgesamt mit 20.000 € Preisgeld dotiert.

Die beiden mit 5.000 € dotierten, international ausgerichteten *Giga-Hertz*-Produktionspreise dienen der Initiierung und Förderung neuer Projekte und richten sich an KomponistInnen elektronischer und akusmatischer Musik.

In diesem Jahr soll dem Themenkomplex *Sensorik* in der Auswahl für die Werkstipendien eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Vor diesem Hintergrund sollen KünstlerInnen motiviert werden, sich insbesondere mit musikalischen Werken zu bewerben, die mit dieser interaktiven Technologie realisiert worden sind. Daneben können aber auch weiterhin Werke eingereicht werden, die mit digitaler oder elektronischer Technologie realisiert worden sind.

Die Bewerbung erfolgt in zwei Schritten

- Erstens mit der Einreichung eines Referenzwerks, das nicht älter als fünf Jahre sein und die Dauer von 20 Minuten nicht überschreiten sollte. Dieses Werk bildet die Bewertungsgrundlage der Jury und sollte klar erkennbar elektronisch-technische Mittel benutzen. Außerdem sollte gewährleistet sein, dass sich dieses Referenzwerk im Falle der Auswahl zum Preis ohne großen technischen Aufwand konzertant und live präsentieren lässt. Einige der Referenzstücke der PreisträgerInnen können im Rahmen der am Samstag, 26. November 2016 am ZKM stattfindenden Preisverleihung präsentiert werden.
- Zweitens sollte ein Projektexposé zu einem noch zu realisierenden neuen Werk eingereicht werden. Diese neu zu schaffenden Werke der PreisträgerInnen sollen als Uraufführungen im Rahmen der Giga-Hertz-Preisverleihung im Folgejahr vorgestellt werden. Die Realisation dieser Werke findet nach Entscheidung der Jury entweder am EXPERIMENTALSTUDIO des SWR in Freiburg oder am ZKM | Institut für Musik und Akustik in Karlsruhe statt.

Presseinformation

März 2016

Giga-Hertz-Preis 2016
Ausschreibung

Dauer der Ausschreibung
Bis 25.05.2016

Verleihung Giga-Hertz-Preis
Sa, 26.11.2016

Ort
ZKM | Karlsruhe

Pressekontakt
Dominika Szope
Leitung Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 0721 / 8100 – 1220

Regina Hock
Mitarbeit Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 0721 / 8100 – 1821

E-Mail: presse@zkm.de
www.zkm.de/presse

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

Stifter des ZKM



Karlsruhe



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

Partner des ZKM



Medienpartner



Mobilitätspartner



Der *Giga-Hertz*-Hauptpreis in Höhe von 10.000 € zeichnet das künstlerische Schaffen renommierter KomponistInnen für deren Lebenswerk aus. Er wird nicht öffentlich ausgeschrieben, sondern durch Vorschläge der Jurymitglieder ermittelt.

Der *Giga-Hertz*-Preis ist dem weltberühmten Physiker Heinrich Hertz (1857–1894) gewidmet, der Ende des 19. Jahrhunderts die elektromagnetischen Wellen entdeckte. Der Preis ist in seiner musikalischen Ausrichtung und seinem Preisgeldvolumen in Deutschland einzigartig. Er wird getragen von den wichtigsten deutschen Studios für elektronische Musik: dem EXPERIMENTALSTUDIO des SWR Freiburg und dem ZKM | Institut für Musik und Akustik in Karlsruhe.

Alle Informationen zur Bewerbung unter: <http://zkm.de/musik>

Presseinformation

März 2016

Giga-Hertz-Preis 2016

Ausschreibung

Dauer der Ausschreibung

Bis 25.05.2016

Verleihung Giga-Hertz-Preis

Sa, 26.11.2016

Ort

ZKM | Karlsruhe

Pressekontakt

Dominika Szope
Leitung Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 0721 / 8100 – 1220

Regina Hock
Mitarbeit Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Tel: 0721 / 8100 – 1821

E-Mail: presse@zkm.de
www.zkm.de/presse

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

Stifter des ZKM



Karlsruhe



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

Partner des ZKM



Medienpartner



Mobilitätspartner

