

bis 31.05.2014

## **Ausschreibung Giga-Hertz-Preis 2014**

Verleihung am Samstag, den 29. November 2014, im Rahmen des IMATRONIC Festival

**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. 2014 ist der *Giga-Hertz-Preis* insgesamt mit 25.000 € Preisgeld dotiert.**

Die mit 5.000 € dotierten, international ausgerichteten drei Produktionspreise *Giga-Hertz* dienen der Initiierung und Förderung neuer Projekte und richten sich an KomponistInnen elektronischer und akusmatischer Musik. Auch im Jahre 2014 werden wieder spannende Vorhaben aus dem Bereich der elektronischen und akusmatischen Musik prämiert.

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.

Zweitens sollte ein Projektexposé zu einem noch zu realisierenden neuen Werk eingereicht werden.

Einige der eingereichten Referenzstücke der PreisträgerInnen können im Rahmen des IMATRONIC Festivals im Herbst 2014 am ZKM präsentiert werden. Die neu zu schaffenden Werke der PreisträgerInnen sollen als Uraufführungen im Rahmen des IMATRONIC Festivals im Herbst 2015 vorgestellt werden.

Der Hauptpreis *Giga-Hertz* in der 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 an der Karlsruher Technischen Universität lehrte und dort die elektromagnetischen Wellen entdeckte.

### **Presseinformation**

März 2014

### **Giga-Hertz-Preis 2014**

Ausschreibung

Dauer der Ausschreibung

**29.03.–31.05.2014**

Laufzeit IMATRONIC Festival

**Di–So, 25.–30.11.2014**

Verleihung Giga-Hertz-Preis

**Sa, 29.11.2014 im Rahmen des IMATRONIC Festivals**

Ort

**ZKM | Karlsruhe**

Pressekontakt

Dominika Szope

Leitung Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit

Tel: 0721 / 8100 – 1220

Constanze Heidt

Mitarbeit Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit

Tel: 0721 / 8100 – 1821

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

[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Zentrum für Kunst und

Medientechnologie Karlsruhe

Lorenzstraße 19

76135 Karlsruhe

Der Preis für elektronische und akusmatische Komposition ist in seiner musikalischen Ausrichtung und seinem Preisgeldvolumen in Deutschland einzigartig und verdeutlicht somit die Wichtigkeit der elektronischen Musik für Deutschland und insbesondere für Baden-Württemberg. 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.

Der *Giga-Hertz-Preis* für *Sound Art* wird in diesem Jahr ausgesetzt. Im Rahmen eines großen Konzertabends und eines Symposiums wird die Arbeit Pierre Henrys, dem letztjährigen Träger des Hauptpreises *Giga-Hertz* für *Sound Art*, gewürdigt.

Alle Informationen zur Bewerbung unter: [www.giga-hertz-preis.de](http://www.giga-hertz-preis.de)

#### Presseinformation

März 2014

#### Giga-Hertz-Preis 2014

Ausschreibung

Dauer der Ausschreibung

**29.03.–31.05.2014**

Laufzeit IMATRONIC Festival

**Di-So, 25.–30.11.2014**

Verleihung Giga-Hertz-Preis

**Sa, 29.11.2014 im Rahmen des  
IMATRONIC Festivals**

Ort

**ZKM | Karlsruhe**

Pressekontakt

Dominika Szope

Leitung Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit

Tel: 0721 / 8100 – 1220

Constanze Heidt

Mitarbeit Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit

Tel: 0721 / 8100 – 1821

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

[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Zentrum für Kunst und

Medientechnologie Karlsruhe

Lorenzstraße 19

76135 Karlsruhe