



## Mensch – Erde – Kosmos – Zukunft

Vier Konzerte mit Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst im Senckenberg Naturmuseum Frankfurt

**Frankfurt, 12.01.2018. Auch in diesem Jahr setzt die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung das Projekt „Kultur trifft Natur“ fort – mit einer vierteiligen Konzertreihe von Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt am Main (HfMDK) im Naturmuseum Frankfurt. In den kommenden Jahren erweitert Senckenberg das Frankfurter Naturmuseum. Vier neue Ausstellungsbereiche nehmen die Besucher mit auf eine Reise zu den Anfängen des Menschen, zu den aufregendsten Plätzen der Erde, in die Weiten des Universums und beleuchten die Zukunft unseres Planeten. Die Konzertreihe „Mensch – Erde – Kosmos – Zukunft“ der HfMDK greift diese vier Themen auf und spiegelt sie in der zeitgenössischen Musik und in der Darstellenden Kunst.**

Junge Künstlerinnen und Künstler der HfMDK nähern sich in zeitgenössischen Werken von Romitelli, Riehm, Eggert, Kagel, Messiaen, Crumb, Cage, und Mark Andre bis hin zu einer Performance von Isabella Roumiantsev und einer Uraufführung von Richard Millig den großen Programmsäulen des Senckenberg Museums: Mensch – Erde – Kosmos – Zukunft. Die vier Abende machen auf eigene und ganz ungewöhnliche Weise hör- und sichtbar, was uns Menschen ausmacht, wie die Erde aussieht, die wir bewohnen, wo unser Platz im Kosmos ist und wie wir die Zukunft gestalten könnten.

Die Expertise Senckenbergs ermöglicht zudem einen Blick aus der Wissenschaft auf die vier Themen: Jedem der circa einstündigen Konzerte, die um 19.30 Uhr beginnen, geht um 18:15 Uhr eine Führung durch die Sammlung des Naturmuseums voraus, die thematisch auf das jeweilige Musikprogramm zugeschnitten ist. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um Anmeldung zur Führung (5 Euro) unter [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen) gebeten. Eine Anmeldung zu den Konzerten ist nicht erforderlich, der Eintritt ist frei.

### PRESSEMELDUNG

12.01.2018

### Kontakt

Dr. Sylvia Dennerle  
Leitung Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Hochschule für Musik und  
Darstellende Kunst Frankfurt am  
Main  
Tel: 069-154 007 170  
[sylvia.dennerle@hfmdk-frankfurt.de](mailto:sylvia.dennerle@hfmdk-frankfurt.de)

Anna Lena Schnettler  
Pressestelle  
Senckenberg Gesellschaft für  
Naturforschung  
Tel. 069- 7542 1561  
[pressestelle@senckenberg.de](mailto:pressestelle@senckenberg.de)

### Pressebilder



Konzert der Hochschule für Musik  
und Darstellende Kunst Frankfurt am  
Main im Saal der Wale im  
Senckenberg Naturmuseum  
Frankfurt  
Copyright: Björn Hadem/HfMDK

Pressebilder können kostenfrei für  
redaktionelle Berichterstattung  
verwendet werden unter der  
Voraussetzung, dass der genannte  
Urheber mit veröffentlicht wird. Eine  
Weitergabe an Dritte ist nur im  
Rahmen der aktuellen  
Berichterstattung zulässig.

Pressemitteilung und Bildmaterial  
finden Sie auch unter  
[www.senckenberg.de/presse](http://www.senckenberg.de/presse)

### SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG

Anna Lena Schnettler | Pressereferentin | Stab Kommunikation

T +49 (0) 69 75 42 - 1561    F +49 (0) 69 75 42 - 1517    [lena.schnettler@senckenberg.de](mailto:lena.schnettler@senckenberg.de)    [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | 60325 Frankfurt am Main  
Direktorium: Prof. Dr. Dr. h.c. Volker Mosbrugger, Prof. Dr. Andreas Mulch, Stephanie Schwedhelm, Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Pr

## Programm der Konzertreihe Mensch – Erde – Kosmos – Zukunft:

### Konzert 1: Mensch

Donnerstag, 18. Januar 2018

18.15 Uhr Führung zum Thema „Mensch“

Eintritt: 5 Euro, Anmeldung unter [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen)

19.30 Uhr Konzert im Lichthof des Senckenberg Naturmuseums

Ein Mensch atmet täglich etwa 23.000 Mal und bewegt dabei rund zwölfteilm Kubikmeter Luft. Das geschieht einfach so, mehr oder minder bewusst, und kennt viele Ausprägungen von Atemlosigkeit bis hin zum achtsamen Luftschöpfen. Atem ist Leben. Das hat Dichter, Denker und auch Komponisten inspiriert, sich mit dem zutiefst menschlichen Thema zu beschäftigen und es auch klanglich zu erschließen. Vier Kompositionen des 20. Jahrhunderts, die sich mit Atembewegungen, dem Außeratemein, den Grenzen des Atmens und mit der Geräuschhaftigkeit des Atems auseinandergesetzt haben, stehen im Zentrum der Neuauflage der Konzertreihe des Senckenberg Naturmuseum Frankfurt mit der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt am Main. Und natürlich geht es deshalb in erster Linie um ein Blasinstrument. Ergänzt wird die Blockflötistin Caroline Rohde bei ihrem außergewöhnlichen Programm, bei dem sie das Publikum mit den verschiedenen Stücken auch an unterschiedliche Plätze im Senckenberg Naturmuseum führt, von der Tänzerin Maria Kobzeva. In ihren Tanzimprovisationen bekommen der Atem und das Menschsein durch die verschiedenen Lebensphasen hindurch, eine ganz neue körperliche Form.

Fausto Romitelli (1963-2004): „Seascape“ für Kontrabassblockflöte solo (1994)

Moritz Eggert (\*1965): Außer Atem für drei Blockflöten und einen Spieler (1994)

Rolf Riehm (\*1937): Gebräuchliches für Altblockflöte (1973)

Mauricio Kagel (1931-2008): Atem für einen Bläser und mindestens 3 beliebige Blasinstrumente (1969/70)

mit Caroline Rohde (Blockflöte) | Maria Kobzeva (Tanz)

### Konzert 2: Erde

Donnerstag, 1. Februar 2018

18.15 Uhr Führung zum Thema „Erde“

Eintritt: 5 Euro, Anmeldung unter [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen)

19.30 Uhr Konzert im Lichthof des Senckenberg Naturmuseums

Kompositionen von Olivier Messiaen, George Crumb, John Cage, Peter McNamara und Mark Andre

mit Studierenden der Internationalen Ensemble Modern Akademie IEMA

### Konzert 3: Kosmos

Donnerstag, 15. März 2018

18.15 Uhr Führung zum Thema „Kosmos“

Eintritt: 5 Euro, Anmeldung unter [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen)

19.30 Uhr Konzert im Lichthof des Senckenberg Naturmuseums

„Inversum“, Schauspiel-/Tanzperformance von Isabella Roumiantsev mit Philipp Scholtysik und Moritz Fabian

### Konzert 4: Zukunft

Donnerstag, 5. April 2018

18.15 Uhr Führung zum Thema „Zukunft“

Eintritt: 5 Euro, Anmeldung unter [www.senckenberg.de/veranstaltungen](http://www.senckenberg.de/veranstaltungen)

19.30 Uhr Konzert im Lichthof des Senckenberg Naturmuseums

muendig – hoerig I-IV (UA), vier Fassungen der Komposition von Richard Millig mit Elias Schomers, Maren Schwier, Caroline Rohde u.a.



Copyright: Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt am Main

Pressebilder können kostenfrei für redaktionelle Berichterstattung verwendet werden unter der Voraussetzung, dass der genannte Urheber mit veröffentlicht wird. Eine Weitergabe an Dritte ist nur im Rahmen der aktuellen Berichterstattung zulässig.

Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie auch unter [www.senckenberg.de/presse](http://www.senckenberg.de/presse)

Ort: Senckenberg Naturmuseum Frankfurt | Senckenberganlage 25 | 60325 Frankfurt am Main

**Eine Veranstaltung des Instituts für zeitgenössische Musik IzM der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt am Main und des Senckenberg Naturmuseums Frankfurt.**

*Die Natur mit ihrer unendlichen Vielfalt an Lebensformen zu erforschen und zu verstehen, um sie als Lebensgrundlage für zukünftige Generationen erhalten und nachhaltig nutzen zu können - dafür arbeitet die **Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung** seit nunmehr 200 Jahren. Diese integrative „Geobiodiversitätsforschung“ sowie die Vermittlung von Forschung und Wissenschaft sind die Aufgaben Senckenbergs. Drei Naturmuseen in Frankfurt, Görlitz und Dresden zeigen die Vielfalt des Lebens und die Entwicklung der Erde über Jahrmillionen. Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung ist ein Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das Senckenberg Naturmuseum in Frankfurt am Main wird von der Stadt Frankfurt am Main sowie vielen weiteren Partnern gefördert. Mehr Informationen unter [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de).*