

Ars Electronica Center:

## Deep Space LIVE: Haipl & Knötzl

DO 13. Februar 2020 / 19:00 - 20:00

(Linz, 10.2.2020) Absurder Humor und jede Menge Klamauk erwartet BesucherInnen des Ars Electronica Center, Donnerstagabend, 13.2.2020: Clemens Haipl und Herbert Knötzl, seit mehr als 20 Jahren bekannt als Hauptprojektleiter der Radiosendung Projekt X, sind nach längerer Bühnenpause mit ihrem Programm „2 sind nicht zu bremsen“ zu Gast bei Deep Space LIVE. Im Mittelpunkt des launigen Abends stehen Alltagsszenen aus der Welt des Zoohandels sowie historische Dramen, die in Dialog und Tanz intensiv verarbeitet werden. Beginn ist um 19:00 Uhr.

### Über Haipl und Knötzl

Clemens Haipl und Herbert Knötzl gehören zu den Schlüsselfiguren der jüngeren österreichischen Hörfunk- und Humorgeschichte. Seit 1995 sorgen die beiden als Hauptprojektleiter in der legendären FM4-Sendung "Projekt X" für kultig-scurrile Late Night-Radiounterhaltung. Wenn die Herren das Radiostudio gegen die Bühne tauschen, dann erwartet das Publikum unvergleichlich schräge Kleinkunst, geprägt von Einflüssen angelsächsischen Humors und viel Mut zur Improvisation.

### Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 19 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférencen oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Der Eintritt kostet 3 €. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Besuch kostenlos.

---

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/>

Haipl und Knötzl: <http://www.e-a.at/haiplundknoetzl.php>

Projekt X: <https://fm4.orf.at/radio/stories/fm4projektx/>

Folgen Sie uns auf: 

#### Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner  
Tel: +43.732.7272-38  
[christopher.sonnleitner@ars.electronica.art](mailto:christopher.sonnleitner@ars.electronica.art)  
[ars.electronica.art/press](https://ars.electronica.art/press)