

Deep Space LIVE: Arktis, Nordpol 90°00 N, Franz-Josef-Land

DO 13.2.2014 / 20:00-21:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 10.2.2014) Auf eine fotografische Reise in arktische Gefilde lädt Lektor und Expeditionsleiter Prof. Mag. Josef Friedhuber BesucherInnen von Deep Space LIVE am Donnerstag, 13.2.2014. Per russischem Atomeisbrecher mit einer Leistung von 75.000 PS geht es in Richtung Nordpol, in eine fantastische Welt aus Eis, die aber zugleich auch zu den lebensfeindlichsten Zonen der Erde zählt. Ein Abstecher zur Inselgruppe Franz-Josef-Land führt schließlich noch auf die Spuren vergangener Polarexpeditionen aus dem 19. Jahrhundert.

Josef Friedhuber

Geboren 1948 in Ansfelden war Josef Friedhuber nach dem Studium der Biologie und Geowissenschaften bis 2007 in verschiedenen Lehrfunktionen tätig. Seit 2004 ist er wissenschaftlicher Lektor und Leiter von Expeditionen, die ihn ins Franz Josef Land, nach Novaya Zemlya und Severnaya Zemlya, Spitzbergen, Südgeorgien, zum Nordpol und in die Antarktis führten. Friedhuber zeichnet darüber hinaus auch für neun Universum- und Land der Berge-Fernsehdokus verantwortlich und seine Fotos wurden bei internationalen Wettbewerben mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20:00 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 und musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – „Deep Space LIVE“ steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Josef Friedhuber: <http://www.fotofriedhuber.at/>

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at/news/>