

SCHULE SCHAUT MUSEUM 2016

Eine Aktion der österreichischen Landesmuseen

Mittwoch, 2. März 2016

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

wir laden Sie und Ihre SchülerInnen herzlich ein, einen Schultag bei uns im Ars Electronica Center zu verbringen! Das Museum der Zukunft beschäftigt sich unter anderem mit Fragen, wie: Wer bestimmt, wie die nächste Generation in 20 Jahren sein wird? Welche Technologien werden wir entwickeln? Wie wird sich unsere Gesellschaft verändern? Welche künstlerische Idee kann uns nützen? Das Ars Electronica Center ist ein Ort, an dem das Berühren von Ausstellungsstücken nicht verboten, sondern ausdrücklich erwünscht ist! Genießen Sie ein buntes Programm zum Anschauen, Ausprobieren und Mitmachen!



Kinderforschungslabor

09.00-11.00 und 12.00-14.00

für 6- bis 8-jährige

Dauer: 2 Stunden inkl. Deep Space und Pause

max. 30 Personen

„Das Spiel ist die höchste Form der Forschung“, meinte bereits Albert Einstein und das meinen auch wir. Das Kinderforschungslabor im Ars Electronica Center ist ein Raum zum Experimentieren mit motorischen, geistigen und sozialen Fähigkeiten. Die Grundlage bildet dabei der Gedanke des „Homo ludens“ – des spielenden Menschen –, also das Forschen, Entdecken und Verstehen durch Spielen.



Deep Space: Universum Mensch

10.00-10.30

ab der 5. Schulstufe

Dauer: 0,5 Stunden

max. 25 Personen

Im Museum der Zukunft geht es rein in den Anatomiesaal der Zukunft. Organe, Muskulatur, Knochen, das Herz-Kreislauf-System oder das Nervensystem – Schicht für Schicht wird mit eindrucksvollen 3-D-Visualisierungen das Innere des Menschen erkundet. Die eigens vom Ars Electronica Futurelab entwickelte Applikation „Universum Mensch“ reizt das Potenzial des begehbaren Erfahrungsraumes komplett aus und macht das Entdecken des menschlichen Körpers zu einem staunenswerten Erlebnis.



Themenführung „Elements of Art & Science“

11.00-12.00
 ab der 5. Schulstufe
 Dauer: 1 Stunde
 max. 25 Personen

Die Ausstellung „Elements of Art and Science“ umfasst eine Reihe herausragender Arbeiten, die aufzeigen, mit welch vielfältigen Zugängen und Methoden KünstlerInnen sich mit dem Thema Wissenschaft auseinandersetzen. Durch die Verbindung von unterschiedlichen Fachgebieten werden alternative Perspektiven erschlossen und Ideen für neue Entwicklungen können entstehen.



Deep Space: Kulturelles Erbe

13.00-13.30
 ab der 5. Schulstufe
 Dauer: 0,5 Stunden
 max. 25 Personen

Gemeinsam begeben wir uns auf eine virtuelle Reise, die einen Bogen von historischen Monumenten und Kultstätten zu aktueller Medienkunst spannt. Anhand von Beispielen aus der Architektur, Malerei und Medienkunst gehen wir zwei Fragen nach: Wie kann die Vergangenheit mittels technologischer Möglichkeiten zugänglich bleiben? Und wie hat sich die Funktion von Kunst im Laufe der Zeit gewandelt?



Themenführung „Raumschiff Erde“

14.00-15.00
 ab der 5. Schulstufe
 Dauer: 1 Stunde
 max. 25 Personen

Wie ein Raumschiff zieht die Erde ihre Bahnen durchs Universum. Und wir sind die Passagiere. Doch wurde uns keine Bedienungsanleitung für das „Raumschiff Erde“ mitgeliefert, und die Vorräte auf unserem Schiff sind begrenzt. Die Bevölkerung wächst, der Pro-Kopf-Energieverbrauch steigt und die Ressourcen werden knapper. Im Zentrum der Ausstellung stehen das Satellitenbild und die unglaubliche Tiefe an Informationen, die sich hinter diesen beeindruckenden Aufnahmen verbergen.

Eintritt: kostenlos für alle Schultypen und Schulstufen

Anmeldung: unter 0732.7272.51 oder center@aec.at unbedingt erforderlich!