

"Das zerbrechliche Paradies" im Gasometer Oberhausen

Familienexkursion und -führung

Feuer, Wind und Wasser – diese Urgewalten bilden den furiosen Einstieg in die neue Gasometer-Ausstellung. Unmittelbar erleben die Besucher die Auswirkungen dieser Naturphänomene auf die Klimageschichte unseres Planeten. Unter dem Motto „Eine Erde - viele Welten“, entdecken die Besucher im Rund unter der Gasdruckscheibe die paradiesische Artenvielfalt unseres Planeten. Einzigartige großformatige Fotografien und packende Filmausschnitte lassen den Betrachter mit Faultieren in die Baumwipfel des Regenwaldes klettern, mit jungen Eisbären spielerisch über das Packeis tollen oder mit einer Karibu-Herde durch Tundra und Taiga ziehen. Dank neuester 3D-Technik können die Ausstellungsbesucher das größte Regenwaldschutzgebiet der Welt, den Nationalpark Tumucumaque virtuell erkunden und dabei in die Rolle verschiedener Bewohner dieses Urwaldes schlüpfen. Nicht immer bleiben die Tiere in ihrem natürlichen Umfeld. Einige Tierarten haben urbane Ballungszentren als neue Lebensräume für sich entdeckt.

Höhepunkt der Ausstellung ist eine monumentale Skulptur der Erde, auf die neue, hochaufgelöste Satellitenbilder projiziert werden.

Nach einer gemeinsamen Führung besteht die Möglichkeit die Ausstellung selbstständig weiter zu erkunden.

Mindestalter: 8 Jahre

Anmeldungen für Kinder nur mit mind. einem Elternteil.

Abfahrtszeiten:

Bahnhof Detmold: 10:00 Uhr

Bahnhof Lemgo 10:30 Uhr

Rückfahrt ab Gasometer: 17:30 Uhr

D 1437

Petra Kriesel

Di • 27.06.2023 • 10:00-20:00 Uhr

Detmold

Treffpunkt: Bahnhofsvorplatz • Bahnhofstr. 8

30,00 € pro Erwachsenen

Kinder ohne Gebühr

10-Finger-Tastschreiben am PC (ab 5. Klasse) Ferienkurs kompakt

Sicherlich hast du dir schon häufiger gewünscht, mit 10 Fingern am Computer schreiben zu können?! - Komm' her und lern' es in neuer, kompakter Form an zwei Vormittagen! Bitte haltet euch den Dienstag zum Üben zu Hause frei ;-)

D 7530

Mo & Mi • 10.07. & 12.07.2023

jeweils 10:00-13:00 Uhr

Detmold

VHS • Studio • Krumme Str. 20

52,40 €, inkl. Skript (Kleingruppe 5 - 8 Personen)

Spielerisch die Welt der Roboter-Programmierung kennenlernen (10-12 Jahre) Ferienkurs

Der Kurs bietet einen Einstieg in die Grundlagen der Digitalelektronik. Wir lernen einen Mikroprozessor aus der LEGO-MINDSTORM-Familie kennen und erkunden, wie er Informationen aus der Umwelt bekommen kann, diese auswertet und entsprechend den Ergebnissen, Aktionen ausführt.

Für die praktischen Übungen stehen LEGO-Experimentierkästen mit diversen Sensoren und Aktoren zur Verfügung. Zum Schreiben der Programme nutzen wir die Block-Symbolsprache Roberta-Lab (ähnlich Scratch). Sie steht im Internet für jedermann kostenlos zur Verfügung.

Voraussetzung: Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

D 7511

Jörn Thielking

Mo-Mi • 10.07.-12.07.2023

jeweils 09:30-12:30 Uhr

Detmold

VHS-Gebäude, Raum OG 2.24 • Bielefelder Str. 1

63,00 € (Kleingruppe 5 - 8 Personen)

Apple MAC für Einsteiger*innen (11-16 Jahre) Ferienkurs

Hast du deinen MAC noch relativ neu oder wolltest schon immer wissen, wie du noch kreativer und besser mit dem Computer arbeiten kannst? Dann bist du bei diesem Ferienangebot genau richtig!

Denn: Du lernst das Betriebssystem deines MACs kennen. Du erfährst, wie die Benutzeroberfläche funktioniert, was der Finder alles kann, wie du Bilder und Videos betrachten und bearbeiten kannst und welche Zusatzgeräte an den MAC angeschlossen werden können. Platz für deine Fragen ist natürlich auch vorgesehen :-)

Bitte mitbringen: MacBook, Stromkabel, ggf. Maus und die Zugangsdaten für die iCloud. (Die VHS haftet nicht für mitgebrachtes Equipment.)

Voraussetzung: Keine Vorkenntnisse, aber Interesse an dem Thema nötig ;-)

D 7512

Dariusz Korzeniewski

Mi-Fr • 12.07.-14.07.2023

jeweils 09:30-12:30 Uhr

Detmold

Alte Schule am Wall, Raum 101 • Wall 5

69,00 € (Kleingruppe 5 - 8 Personen)

Swift für iOS: Einstiegskurs Programmieren (11-16 Jahre) 8-tägiger Ferienkurs

Du möchtest in die Apple-Programmier-Welt von Swift einsteigen? Dann bist du nicht allein, denn mit Swift Programmieren auch die Großen. Und das Gute dabei: Swift ist dabei leicht zu erlernen trotzdem eine mächtige Programmiersprache, mit denen beliebte Apps für das iPhone, iPad, den Mac, AppleTV oder gar der Apple Watch erstellt werden.

Dabei lernst du in dem Intensiv-Ferienkurs alles Wichtige von Grund auf. Und keine Angst: Obwohl wir viel vorhaben, es wird bestimmt nicht langweilig – schließlich gibt es viel zu entdecken und auszuprobieren.

Die Programmierung erfolgt auf iPads, die von der VHS gestellt werden.

Voraussetzung: Keine Vorkenntnisse, aber Interesse an Programmierung nötig :-)

D 7513

Darius Korzeniewski

Di • 25.07.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Mi • 26.07.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Do • 27.07.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Fr • 28.07.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Mo • 31.07.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Di • 01.08.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Mi • 02.08.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Do • 03.08.2023 • 09:30-15:00 Uhr

Detmold

VHS-Gebäude, Raum OG 2.24 • Bielefelder Str. 1

299,00 €, inkl. einer kleinen Mittagsmahlzeit (Kleingruppe 5 - 8 Personen)