



Für alle
Schulstufen

Mittwoch, 4. März 2020
Eine Aktion der österreichischen Landesmuseen

SALZBURG
MUSEUM

Schule schaut Museum!

Kostenloser Schultag im Salzburg Museum

Wir laden Sie und Ihre SchülerInnen herzlich ein, an diesem Tag die positiven Wechselwirkungen zwischen Schule und Museum als produktives Lernfeld zu erleben und uns zu folgenden Themen zu besuchen:

Salzburg unterirdisch

Ein Besuch im Domgrabungsmuseum

Bei einem unterirdischen Rundgang im Domgrabungsmuseum entdecken wir Zeugnisse aus römischer und mittelalterlicher Zeit und tauchen in die Geschichte Salzburgs ein!

Uhrzeit: 9, 10, 11 & 12 Uhr

Alter: 8–18 Jahre

Das Salzburg Panorama 1829

Ein Blick auf Salzburg wie aus dem Flugzeug – kein Wunder, dass den ersten BesucherInnen bei diesem Ausblick schwindlig wurde.

Uhrzeit: 9.15, 10.15, 11.15 & 12.15 Uhr

Alter: 8–18 Jahre

Alles Musik?

Tierlaute – Klangorchester – einzigartige Instrumente: Ein spielerischer Zugang für alle Sinne erwartet unsere jüngsten Gäste bei diesem Museumsbesuch!

Uhrzeit: 9.15, 10.15, 11.15 & 12.15 Uhr

Alter: 4–8 Jahre

Schatzsuche Salzburg Schnitzeljagd im Museum

Neu

In geheimer Mission suchen wir nach einem verloren geglaubten Schatz und lernen dabei Geschichte(n) der Landeshauptstadt kennen! Ein Abenteuer mit sonderbaren Gegenständen, rätselhaften Hinweisen und verborgenen Schätzen!

Uhrzeit: 9, 10, 11 & 12 Uhr

Alter: 8–12 Jahre

Geschichte(n) in der Stadt Unsere Stadtspaziergänge!

Geschichte vor Ort erleben! Zum Aktionstag bieten wir wahlweise die Stadtspaziergänge „Salzburg im Mittelalter“* und „Vom Roxy Kino zum Kaufhaus Schwarz: Salzburg 1938–1955“** an.

Uhrzeit: 9, 10, 11 & 12 Uhr

*Alter: *8–18 Jahre und **14–18 Jahre*

Eintritt und Führung: Kostenlos

Treffpunkt: Salzburg Museum Neue Residenz, Mozartplatz 1 bzw. Panorama Museum, Residenzplatz 9 (bitte bei der Anmeldung erfragen)

Anmeldung erforderlich: +43 662 620808-722, -723 oder kunstvermittlung@salzburgmuseum.at

Fahrtkostenzuschuss: für Schulklassen aus dem Land Salzburg (außerhalb des Stadtbusbereichs)