



Medieninformation

Leipzig, den 23. Februar 2022

127/sf

Die Städte Halle (Saale) und Leipzig informieren:

„Vielfalt erleben“ – Museumsnacht in Halle und Leipzig am 7. Mai

In 70 Tagen ist es endlich wieder soweit: Eintauchen in die Museumsnacht in Halle (Saale) und Leipzig – diesmal unter dem Motto „Vielfalt erleben“. Nach zwei Jahren Corona-Zwangspause laden beide Städte am 7. Mai wieder ein, die ganze Palette der Halleschen und Leipziger Museumslandschaft an einem Samstagabend zu erkunden, neue Welten zu entdecken und Bekanntes neu zu erleben.

Von 18 bis 24 Uhr stehen Besucherinnen und Besuchern der Museumsnacht die Türen der 82 Museen, Galerien und Sammlungen nach den gesetzlich vorgeschriebenen Corona-Regeln zum Zeitpunkt der Veranstaltung offen. Mit einem abgestimmten Hygienekonzept und gegenseitiger Rücksichtnahme soll ein sicherer Aufenthalt in den Einrichtungen gewährleistet und Warteschlangen vermieden werden.

Um die erwarteten Besucherströme räumlich und zeitlich zu verteilen, wird es auf der Webseite www.museumsnacht-halle-leipzig.de eine Übersicht der Auslastung der Einrichtungen in Echtzeit geben. Daran können sich die Gäste der Museumsnacht bei der Auswahl ihrer Ziele für den Abend orientieren.

Tickets können ab dem 11. April online und an ausgewiesenen Vorverkaufsstellen in beiden Städten aus einem begrenzten Ticketkontingent erworben werden. Der Preis beträgt wie zur letzten Museumsnacht zehn Euro, ermäßigt acht Euro bzw. fünf Euro. Kinder und Jugendliche bis einschließlich 18 Jahre haben freien Eintritt.

Alle Informationen sind ab 11. April unter www.museumsnacht-halle-leipzig.de sowie auf den Facebook- und Instagram-Kanälen der Museumsnacht zu finden. +++

Medienkontakt: Petra Knöller, Kulturamt, E-Mail: kulturamt@leipzig.de, Tel.: 0341 123-4280

Ina Riede/Michael Gründling, OB Büro, Team Veranstaltungen, Tel.: 0345 221-3007

E-Mail: museumsnacht@halle.de

Hinweis: Bereits jetzt stehen Pressefotos und das Pressemotiv unter www.museumsnacht-halle-leipzig.de zum Download bereit.