

EXPERIMENTIER-STATIONEN IM ÜBERBLICK:

Haus 3:

Stockwerk -1:

Lightpainting

Treffpunkt Raketenbau

(11:30 Uhr; 13:30 Uhr und 15:30 Uhr)

Stockwerk 0:

Digitaler Sandkastenbau

Stockwerk 1:

Robotik, 3D-Druck / Scan

Stockwerk 1 / Museumspädagogik:

linke Seite: Fahrzeugbau

Stockwerk 1 / Museumspädagogik:

rechte Seite: Mal-Maschinen

Stockwerk 1 / Museumspädagogik:

Brennofen: VR-Lackieren

Stockwerk 2:

Bionik

Stockwerk 3:

Kugelbahn

Stockwerk 4:

Filmtricks

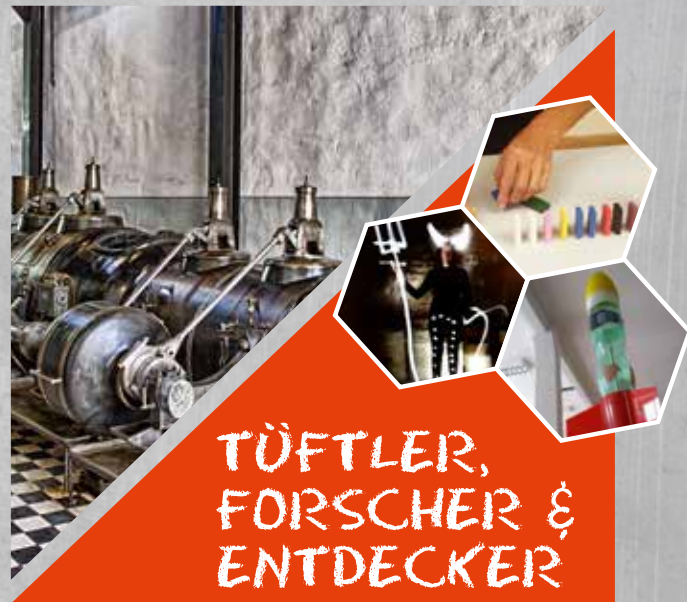
Eingang/Haus 0:

Stockwerk 1 / Auditorium:

Kettenreaktion

Trialfoto: Werbebild für Porzellanprodukte von Ffright Products, insbesondere für Erleberische Erlebnungsjahr 2019, Land: Deutschland, Quelle: Ffright 3D GmbH Frankfurt

TECHNIK TAGE IM PORZELLANIKON



Porzellanikon®

STAATLICHES MUSEUM FÜR PORZELLAN, HOHENBERG A. D. EGER / SELB

SELB

Werner-Schürer-Platz 1

95100 Selb

Fon +49 9287 91800-0

Fax +49 9287 91800-999

info@porzellanikon.org



www.porzellanikon.org

www.facebook.com/porzellanikon

www.instagram.com/porzellanikon

29.09.2019 · 11 – 17 Uhr
Porzellanikon Selb

Eintritt frei

NEUGIERDE WECKEN UND AUSLEBEN

Wann habt ihr das letzte Mal euren Forschergeist ausgelebt? Wer Spaß am Experimentieren und Ausprobieren hat, sollte unbedingt im Porzellanikon in Selb vorbeikommen. Fast im ganzen Museumsgelände bieten über zehn Stationen aus den verschiedensten Bereichen, von Fotografie über Raketenbau bis hin zu Virtueller Realität und Robotik, euch die Möglichkeit, sich den Herausforderungen zu stellen.

RAKETENBAU

Wasserraketen
aus Plastikflaschen
konstruieren und
testen



FAHRZEUGBAU

Autos bauen aus einfachen Bastelmaterialien



LIGHT-PAINTING

Kreatives Malen
und Gestalten
mit Licht im
dunklen Brennofen



KETTEN-REAKTION

Übertragung einer Bewegung
durch verschiedene
Mechanismen



FILMATRICKS

Ausprobieren von verschiedenen Tricks und
Techniken für Spezialeffekte

ROBOTIK

Bau und Programmierung von Lego-Robotern