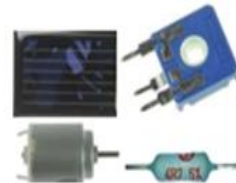


### 12 strahlende Flächen!

Du kannst Schritt für Schritt eine Sternenlampe aus Fünfecken herstellen. Die Lampe bringt dabei nicht nur Licht in den Raum, sondern vertieft auch das Verständnis für geometrische Formen und Symmetrien. Sie ist gut verwendbar als Zimmerleuchte, Adventsleuchte oder als Laterne zu St. Martin.

Lass unseren Stand erstrahlen!



### „Glühbertine“ erwartet dich in ihrer Elektronikwerkstatt!

Wir freuen uns auf dich in unserer Werkstatt. Motor, Widerstände und Solarzellen liegen bereit, dass Du ein kleines Elektromodell bauen kannst. Löten wird dir unter unserer Anleitung leichtfallen. Das Modell kannst Du natürlich mitnehmen. Mehr soll nicht verraten werden.

Teste deine handwerklichen Fähigkeiten!



### Magie im Alltag!

Warum sind Salz, Pfeffer, Schmetterlinge und Kartoffeln magisch? Elektrizität lässt sich auch an unerwarteten Orten finden. Kommt mit uns auf Entdeckungsreise. Freut euch auf kleine Alltagsexperimente zum Thema Elektrizität und Statik. Unserer Experimente könnt ihr ganz einfach zu Hause wiederholen und euren Familien zeigen.

Werdet zum Zauberer - ganz ohne Hexerei!



### Willkommen bei den Mosaiken von Lissabon!

Gestalte deine eigene Mosaik-Fliese und erfahre, wie mithilfe von Symmetrien ein stylisches Accessoire entstehen kann. Erlebe wie vielfältig und bunt Mathematik sein kann. Mit geeigneten Perlen wirst Du ein wunderschönes Mosaik entwerfen. Durch unsere spezielle Technik kannst Du deine „Fliese“ sofort mitnehmen.

Seid gespannt auf euer schöpferisches Talent!



### Der Plan des Europa-Parks wird zur Schatzkarte!

Erlebt ein aufregendes Abenteuer und taucht ein in die Welt der Rätsel und Geheimcodes der Antike! Begebt euch auf eine spannende Reise durch die Länder und Attraktionen des Europaparks, löst komplizierte Rätsel und findet den verborgenen Schatz von Caesar! Seid ihr bereit, Caesars Codes zu knacken und das Geheimnis des Europaparks zu lüften?

Wir wünschen eine erfolgreiche Reise!



### Kleine Maschinen, große Wirkung! Erkunde die Welt der Katapult-Wettkämpfe!

Mit Kreativität und Geschick wirst du zum Tüftler deines eigenen Katapults. Setze deine Ideen mit verschiedenen Materialien kreativ um. Entdecke spielerisch die Flugbahn deines Geschosses und versuche diese zu optimieren. Anschließend fordern wir euch heraus, eure Katapulte in Wettbewerben gegeneinander antreten zu lassen.

Schaffst du es auf die 1?



### Meistere mysteriöse Mathemagie!

Hast du dir auch schon immer gewünscht zaubern zu können? Tauche ein in die Welt der mathematischen Zaubertricks! Erlebe, wie einfache mathematische Ideen zu verblüffenden Illusionen führen, die alle ins Staunen versetzen.

Entdecke, welche Magie in der Mathematik steckt und werde ein echter Zaubermeister.

Willkommen im Club der Magier!



### Simulation von Suchtmitteln!

Du wolltest schon immer mal wissen, wie sich Drogen und Alkohol auf deinen eigenen Körper auswirken, ohne sie selbst zu konsumieren? Bei uns kannst du diese Erfahrungen machen und dir bewusstwerden, wie diese Mittel deine Wahrnehmung beeinflussen und welche Risiken die Suchtmittel mit sich bringen.

Wir freuen uns auf deinen Besuch!



### Werde ein künstlerisches Genie - Mit Mathematik?!

Lass dich überraschen, dass es bei uns in der Mathematik weniger um Zahlen und Buchstaben geht? Am Stand der PH Karlsruhe zeigen wir dir, wie die Mathematik in die Kunst einwirkt und dort verborgen ist. Erstelle dein eigenes Kunstwerk mithilfe von speziellen mathematischen Formen.

Entdecke deine Kreativität!



### Wie viel Power haben deine Muskeln?

Heute ist deine Kraft gefragt! Bei unserem Angebot kannst du anhand verschiedener Übungen testen, wie viel Kraft in deinen Muskeln steckt. Entdecke verschiedene Möglichkeiten, um die Kraft deiner Muskeln zu testen und herauszufinden, ob deine Arme oder Beine mehr Power haben.

**Stelle deine Muskelstärke auf die Probe und entdecke deine individuellen Stärken!**