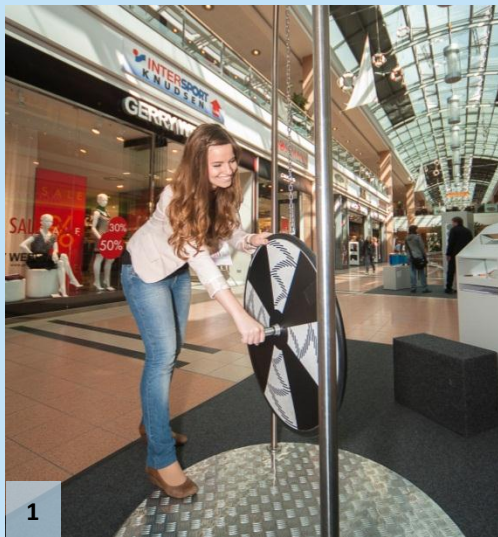


Versuch's mal – Faszination Physik

Physik, die fasziniert! An vielen verschiedenen interaktiven Stationen bekommen die Besucher einen Einblick in die faszinierende Welt der Physik. Einer Welt, der sie täglich begegnen, und die sie doch zum Staunen bringen wird.

Gemeinsam wird darum gerätselt, warum sich die eine Platte kälter anfühlt als die Andere, oder warum ausgerechnet die Kugel mit dem weitesten Weg als erstes am Ende der Bahn ankommt.



Bildlegende:

1. Drehimpuls
2. Pupillenbeobachtung
3. Pendeltisch
4. Moirée-Muster
5. Umlenkrolle & Flaschenzug
6. Trotz Umweg zuerst da
7. Möbiusband



Liste der interaktiven Exponate:

1. Begehbare Seifenblase
2. Blindenschrift
3. Der schiefe Stuhl
4. Drehimpuls
5. Gegendruck
6. Gleiche-Zeiten-Bahn
7. Hyperbolic Slot
8. Kugelballett
9. Mitdrehende Köpfe
10. Moiree-Muster
11. Möbiusband
12. Pendeltisch
13. Pupillenbeobachtung
14. Temperaturfühlen
15. Trotz Umweg zuerst da?
16. Turm von Hanoi
17. Umlenkrolle & Flaschenzug

Was alles in einen Würfel passt



Begehbare Seifenblase



Produktbeschreibung

Die Ausstellung wird in der Grundfassung als Komplettangebot inkl. aller Nebenleistungen angeboten.

Eine Ergänzung mit bis zu 10 weiteren Exponaten ist nach Absprache möglich.

Komplettangebot:

Mietkosten für die Ausstellung:

„Versuch's mal – Faszination Physik“

- 17 interaktive Exponate gemäß Liste
- Konzeption (Stellplan)
- Teppichboden im Aktionsbereich, am Rand verklebt, anthrazitfarbener Nadelfilz in B1
- Fachliche Betreuung (eine Person für 9 Stunden pro Tag)
- Wartung und Reinigung der interaktiven Exponate
- Verbrauchsmaterial
- Kasko- und Haftpflichtversicherung
- Transportkosten inkl. Auf- und Abbau innerhalb Deutschlands
- Informationsflyer „Versuch's mal – Faszination Physik“, 1.500 Stück
- Bereitstellung von Pressetextbausteinen und Bildern
- 2 Informationsaufsteller „Science on tour“ / „Versuch's mal – Faszination Physik“
- 18 Stoffbanner für den Innenbereich 1,0 * 2,0 m



Ausstellungsfläche mit Ergänzung



Hyperbolic Slot