

PHÄNOMENALE Welten

Bereits beim Annähern an die Ausstellung wird der Besucher mit der Tatsache konfrontiert, dass es sich hierbei um eine Ausstellung der ganz anderen Art handelt. Statt Ruhe herrscht eine ausgesprochene Dynamik.

Die Besucher können mit Hilfe der interaktiven Exponate erstaunliche naturwissenschaftliche und technische Phänomene unmittelbar ausprobieren.

Die Ausstellungen bietet eigenes Welterleben mit allen Sinnen.



Bildlegende:

1. Somawürfel
2. Zerrspiegel
3. Begehbarer Bogen
4. Kugelaufbahn
5. Bauklötze



Liste der interaktiven Exponate:

1. Bauklötze
2. Begehbarer Bogen
3. Fernsehgenerator
4. Gravitationstrichter
5. Großes Klick-Klack
6. Gewichtstäuschung
7. Gleich oder Ungleich ?
8. Hohlspiegel (als Dreiersäule)
9. Kugelaufbahn
10. Schwebeball
11. Somawürfel
12. Wellenbecken
13. Wettlauf
14. Zerrspiegel (als Dreiersäule)
15. Wirbellauf



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 „PHÄNOMENALE Welten“

- 15 interaktive Exponate gemäß Liste
- Konzeption (Stellplan)
- Teppichboden im Aktionsbereich, am Rand verklebt ,
roter 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 „PHÄNOMENALE Welten“, 1.500 Stück
- Bereitstellung von Presstextbausteinen und Bildern
- 2 Informationsaufsteller „Science on tour“ /
PHÄNOMENALE Welten
- 5 Stoffbanner für den Innenbereich 1,2 * 4,5 m
- 12 Stoffbanner für den Innenbereich 1,0 * 2,0 m

Ausstellungsimpressionen



1



2



3



4



6



7



5



8



9

PHÄNOMENALE Welten

Bildlegende:

1. Gravitationstrichter
2. Fahrradgenerator
3. Hohlspiegel (Dreiersäule)
4. Wellenbecken
5. Gewichtstäuschung
6. Schwebeball
7. Großes Klick Klack
8. Gleich oder Ungleich?
9. Wettlauf



www.euroscience.de

Stand 10/2009