

## Ein Museum – ganz viel in Bewegung Dynamikum Science Center Pirmasens

Spannend und überraschend: Im Pirmasenser Dynamikum, dem einzigen Science Center im Südwesten Deutschlands, kann man ganz alltägliche ebenso wie ungewöhnliche naturwissenschaftliche und technische Phänomene ganz ohne Laborkittel erforschen. Faszinierende Exponate liefern dort auf spielerische Art den Beweis, dass in jedem ein Entdecker steckt – einfach durch Tüfteln und Ausprobieren.

Auf zwei Etagen und gut 4.000 Quadratmetern kann man in die spannende Welt von Naturwissenschaften, Technik, Biomechanik und Sport eintauchen. Hierfür gibt es insgesamt acht Bereiche: Der Antritt, Bewegte Masse, Der Dreh, Bewegungsmaschinen, Schnelle Natur, Menschenkräfte, Denken in Bewegung und Sport. Mithilfe der Exponate bewegen die Besucher entweder sich selber oder etwas und tricksen dabei an den zahlreichen interaktiven Stationen so manches Naturgesetz (vermeintlich) aus. Im Dynamikum kann eine Kugel nämlich auch den Berg hinaufrollen, ein Haus dreht sich, steht aber gleichzeitig still, man kann in Echtzeit gegen Fabelwesen um die Wette rennen und vieles mehr.

Besuche im Dynamikum lohnen sich immer wieder aufs Neue, denn regelmäßig sind Sonderschauen zu den unterschiedlichsten Themen zu Gast. Der didaktische Bereich für Kita-Gruppen und Schulklassen ergänzt zudem als außerschulischer Lernort in idealer Weise den Unterricht. Darüber hinaus werden in allen rheinland-pfälzischen Schulferien kreative Workshops angeboten.

Im an das Science Center angrenzenden Landschaftspark Strecktal befinden sich außerdem einige Außenexponate zum Thema „Aufwind“. Dort kann man sich beim DiscGolf auch sportlich betätigen: Ähnlich wie beim Ball-Golf ist das Ziel dieser noch recht jungen Sportart, von einem festgelegten Abwurfpunkt mit möglichst wenig Würfen einer Scheibe insgesamt 15 Fangkörbe zu treffen. Bei Bedarf können DiscGolf-Scheiben im Dynamikum gemietet werden. Kosten: 3 Euro je Scheibe, der Entleiher muss ein Pfand hinterlegen. Das Team erhält außerdem eine Klemm-Mappe mit einer ScoreCard und einem Streckenplan.

Weitere Informationen sind zu finden unter <https://dynamikum.de>.



Fotos: Dynamikum Science Center, Fotograf: Axl Klein

Foto: Dynamikum  
Science Center