

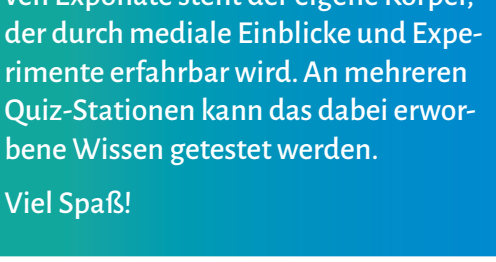
FASZINATION MENSCH

WWW.SCIENCEONTOUR.DE

Eine Expedition in Deinen Körper

Die Ausstellung

Aus wie vielen Zellen besteht unser Körper? Welches ist der stärkste Muskel? Ist unser Blutkreislauf wirklich 100.000 km lang? Woher weiß das Herz, dass es schlagen soll?



In sechs Ausstellungsbereichen führt die Ausstellung „Faszination Mensch“ durch die faszinierende Welt des menschlichen Körpers und seiner Biologie. Anatomie spielt dabei ebenso eine Rolle wie der Stoffwechsel, die Sinne und die Gesundheit.

Im Mittelpunkt der rund 45 interaktiven Exponate steht der eigene Körper, der durch mediale Einblicke und Experimente erfahrbar wird. An mehreren Quiz-Stationen kann das dabei erworbene Wissen getestet werden.

Viel Spaß!

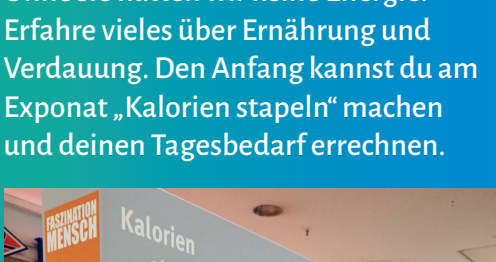
Fühlen & Denken

Mega-clever: Das menschliche Gehirn ist unser bestes Stück. Hier kannst du einen Blick in sein faszinierendes Inneres werfen und dich z.B. im Fahr-simulator versuchen. Wie lange hältst du durch?



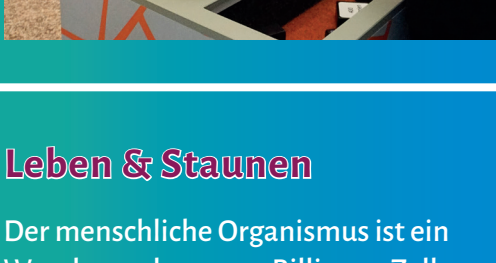
Berühren & Spüren

Das geht unter die Haut: Finde heraus, warum unser größtes Organ so viel mehr ist als eine bloße Schutzhülle für den Körper. Hast du Fingerspitzengefühl und eine ruhige Hand? Beweis es bei „Kooperation oder Konkurrenz“.



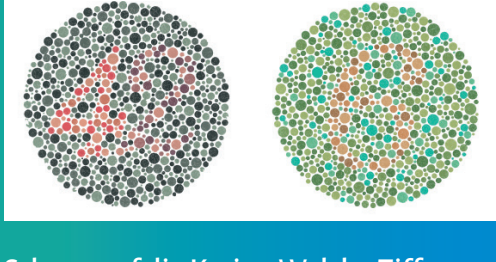
Ernähren & Atmen

Ohne sie hätten wir keine Energie: Erfahre vieles über Ernährung und Verdauung. Den Anfang kannst du am Exponat „Kalorien stapeln“ machen und deinen Tagesbedarf errechnen.



Leben & Staunen

Der menschliche Organismus ist ein Wunderwerk aus 100 Billionen Zellen: Hier kannst du erleben, was ihn so einzigartig macht. Balanciere über den Schwebebalken oder teste deine Sehkraft. Was siehst du hier?

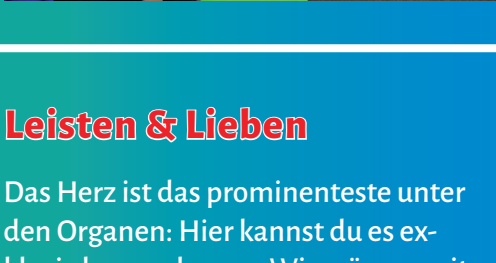


Schaue auf die Kreise. Welche Ziffer erkennst du?

Die Ishihara-Farbtafeln dienen zur Aufdeckung einer Rot-Grün-Sehchwäche. Entwickelt und später benannt wurden sie nach dem japanischen Augenarzt Shinobu Ishihara, der diesen Test 1917 erstmals beschrieb.

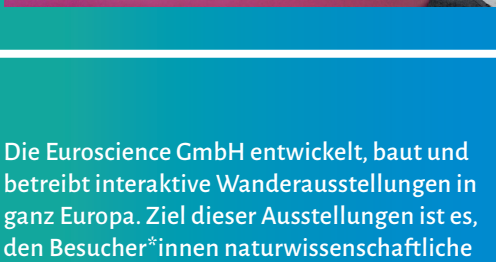
Laufen & Springen

Damit wir immer in Bewegung bleiben, leisten Skelett und Muskeln Präzisionsarbeit: Hilfe ihnen auf die Sprünge. Was bewegt sich denn da? Werfe einen blick ins Buch „Abenteuer Anatomie“.



Leisten & Lieben

Das Herz ist das prominenteste unter den Organen: Hier kannst du es exklusiv kennenlernen. Wie wäre es mit einer Spritztour durch die Arterien? Die Tauchfahrt durch den Körper wartet auf dich!



Die Euroscience GmbH entwickelt, baut und betreibt interaktive Wanderausstellungen in ganz Europa. Ziel dieser Ausstellungen ist es, den Besucher*innen naturwissenschaftliche Phänomene unterhaltsam näher zu bringen.



EuroScience GmbH
Barbarastraße 2
D-24376 Kappeln
Tel: +49 (0) 4642 926 940
info@euroscience.de