

GRUPPEN- AUSFLÜGE

INSTITUTIONEN,
VEREINE & FREIZEIT

INFORMATIONEN

WARUM DAS LUXEMBOURG SCIENCE CENTER MIT GRUPPEN BESUCHEN?

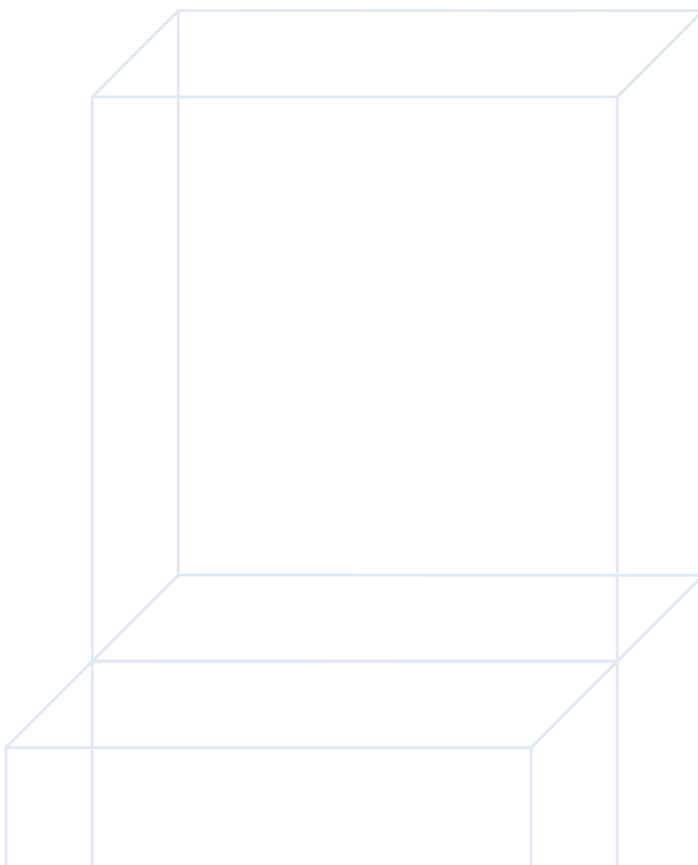
Die **100 interaktiven Experimentierstationen** (in 5 Sprachen- L/F/D/GB/P) sowie die **22 Science Shows** (in 4 Sprachen- L/F/D/GB) des Science Centers bieten eine einzigartige Plattform **für alle Besucher zwischen 6 und 99 Jahren**, die die Wissenschaft mit allen Sinnen entdecken möchten...

Das Luxembourg Science Center bietet die Möglichkeit, Wissenschaft und Technologie durch Anfassen, Spielen und Experimentieren zu „begreifen“ und dabei neue Dinge zu lernen. Schauen Sie sich diese Broschüre an, um Ihre bevorzugte Science Show auszuwählen.

Bei schlechtem Wetter sind Sie geschützt, und wenn es heiß ist, können Sie unsere klimatisierten Räume nutzen, um einen ebenso überraschenden wie lehrreichen Tag zu verbringen! Beachten Sie, dass das Science Center auch für Besucher mit eingeschränkter Mobilität geeignet ist: Die meisten Stationen sind höhenverstellbar.

Seit seiner Eröffnung im Jahr 2017 hat sich das Luxembourg Science Center als idealer Ort für Besuche von **Gruppen aller Art** erwiesen: **Kindertagesstätte, Jugendhäuser, Pfadfinder, Corporate Gruppen, Freundesgruppen, Senioren, medizinisch-pädagogische Institute...**

Das gesamte Team des Luxembourg Science Center heißt Sie herzlich willkommen!



HINWEISE ZUR RESERVATION

Bitte teilen Sie uns **per E-Mail reservations@science-center.lu oder telefonisch (+352 288 399 27)** einige Terminvorschläge zu Ihrem Besuch mit. Es ist auch wesentlich, die Anzahl und das Alter der Besucher anzugeben. Bitte geben Sie auch an, in welcher Sprache Sie die Shows buchen möchten (LU, DE, FR, EN, nur eine Sprache pro Show).

Alle Reservierungen unterliegen unserer Verfügbarkeit!

PREIS

Die Gruppenpreise gelten ab 15 Teilnehmern!

In der Regel können Sie nach dem Besuch bezahlen. (Bargeld, Kreditkarte oder Rechnung)

- Gruppenleiter: 1 gratis und 1 extra pro 25 Teilnehmer
- Gruppenpreis: 14 € Erwachsene / 7 € Kinder / Kostenlos für Kinder unter 6 Jahren
- Preis Show: inklusive (außer Küchen-Labo zusätzlich 4 EUR pro Person)

RESERVIERUNGEN

reservations@science-center.lu

www.science-center.lu



NÜTZLICHE INFOS

Vor dem Luxembourg Science Center befindet sich eine Bushaltestelle, an der Sie aussteigen können.

Das Science Center liegt 200 m vom Bahnhof Differdange entfernt.

Das Science Center ist für Personen mit eingeschränkter Mobilität ausgestattet. Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie diesbezüglich Unterstützung benötigen.

LSC SHOP

Wir laden Sie ein, den Shop des Luxembourg Science Center zu entdecken. Eine Auswahl an einzigartigen Artikeln, interaktiven Experimenten und pädagogischen Spielen, die den verschiedenen Dauerausstellungen des Science Centers gewidmet sind, erwarten Sie dort. Lassen Sie sich überraschen!



ABLAUF EINES BESUCHS IM LUXEMBOURG SCIENCE CENTER

Das LSC hat zwei Arten von Räumen: einen großen Ausstellungsraum namens „EXPLORATION“ und etwa 20 Themenräume, die während der Shows/Workshops zugänglich sind. Für Gruppenbesuche wird ein halber Tag empfohlen, entweder vormittags oder nachmittags.

Ab 9.00 Uhr (Montag - Freitag) bzw. ab 10.00 Uhr an Wochenenden & Feiertagen empfangen wir die Gruppen an der Rezeption. Nach einer kurzen informativen Einführung gehen sie meist sofort auf Entdeckungsreise durch die EXPLORATION, wo sie mit mehr als 100 Experimentierstationen interagieren können. Bei jeder Station befinden sich Touchscreens in fünf Sprachen (L, D, F, GB, P), über die der Besucher alle Informationen findet, die für den Ablauf und das Verständnis des Experiments relevant sind. Es sind immer Wissenschaftsvertreter in der Nähe, die bereit sind, bei Bedarf zu helfen. Nach etwa einer Stunde werden die Besucher aufgefordert, an der/den von ihnen gewählten Show(s) teilzunehmen.

Elektrizität, Magnetismus und Motor Show finden im EXPLORATIONS-Raum statt, während die anderen Shows in Themenräumen stattfinden. **Jede Gruppe hat Anspruch auf eine Show pro Teilnehmer. Da die Höchstzahl, der in jedem Raum zugelassenen Besucher beachtet werden muss, ist es möglich, dass größere Gruppen auf mehrere verschiedenen Shows verteilt werden. Die Besuche können auch ohne Show stattfinden.**

DIE SCIENCE SHOWS IM LUXEMBOURG SCIENCE CENTER

Das Spektrum der Shows/Workshops deckt die meisten wichtigen Bereiche der Wissenschaft ab: Mechanik, Fluide, Elektrizität, Mathematik, Materialien, Küchen-Labor, Magnetismus, Motoren, Chemie, Optik, Akustik, Informatik sowie die neuen Themen; Telekommunikation/ 5G (Gymnasien), Biologie, das Gender Game und das Planetarium.

Während der Science Shows wird ein Wissenschaftsvertreter den Teilnehmern auf spektakuläre und unterhaltsame Weise einen wissenschaftlichen Bereich vorstellen, um es ihnen näher zu bringen. Bei einigen Experimenten und Präsentationen haben die Besucher die einmalige Gelegenheit, aktiv an der Show teilzunehmen. Natürlich werden die Vermittler sich bemühen, alle Fragen des Publikums zu beantworten!

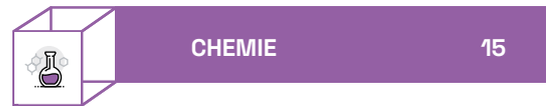
TIPPS UND RICHTLINIEN FÜR EINEN ANGENEHMEN BESUCH

Das Luxembourg Science Center verfügt über einen kostenlosen, aber nicht überwachten Umkleideraum. Vor Ihrem Besuch wird Sie ein Vermittler begrüßen und Sie über Ihr Programm sowie über Sicherheits- und Betriebsmaßnahmen informieren. In der EXPLORATION (großer Raum mit den Stationen) ist es verboten:

- zu laufen
- auf die Stationen zu klettern
- Seile zur Abgrenzung der Gefahrenzonen zu überqueren
- zu essen und zu trinken

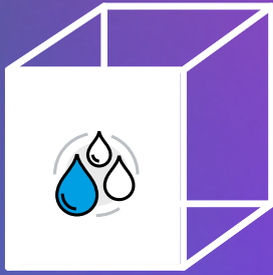
Für das Mittagessen steht ein Raum zum Picknicken zur Verfügung.

SCIENCE SHOWS



AUTRE ACTIVITÉ





FLUIDE

NIEDRIGE TEMPERATUREN (50 PERS)

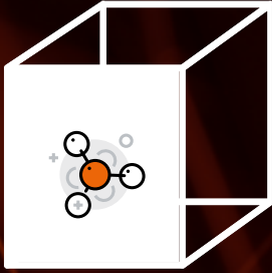
Im Fluide-Labor ist für Spannung garantiert! Wir zeigen extrem niedrige Temperaturen, aber auch die verschiedenen Zustände der Komponenten der Luft: Gase, Flüssigkeiten oder Feststoffe...

- Flüssiger Stickstoff
- Trockeneis
- Versprödung von Materialien durch Kälte
- Leidenfrost Effekt
- Verflüssigung der Luft
- Zustandsänderungen

NIEDRIGER DRUCK (50 PERS)

Ist das Vakuum wirklich leer? Warum fliegen Flugzeuge? Warum schwimmen Boote? Statik und Strömungsdynamik haben für Sie keine Geheimnisse mehr.

- Vakuum-Glocke
- Brett vom Fakir
- Hemisphären von Magdebourg
- Archimedes-Prinzip
- Schwere/leichte Gase
- Düsen-Prinzip
- Bernouilli-Prinzip



MATERIALIEN

EISEN UND STAHL (35 PERS)

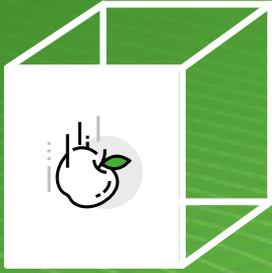
In einer halbprofessionellen Werkstatt mit Werkzeugmaschinen erfahren Sie, wie Eisen und Stahl geformt werden. Von der mittelalterlichen Schmiede bis zur modernen Stahlindustrie: Willkommen in Differdange, der Stadt des Eisens...

- Induktionsschmiede
- Metallurgie der Keltenzeit
- Verbrennung im Vergleich mit Oxydation
- Korrosion
- Anlassfarben und Erstarrung von Schmiedestahl
- Härtung durch Abschrecken
- Leidenfrost Effekt
- Weicheisen im Vergleich mit kohlenstoffreichem Stahl
- Geologie der Region „Minett“
- Erz, Kohle, Schlack

ZERSTÖRUNG (35 PERS)

Jedes feste Objekt wird eines Tages zerbrechen! Die Festigkeit von Materialien ist ein Fach der Mechanik, das es ermöglicht, zu verstehen, warum und wie. Während dieser Show werden wir verschiedene Materialien unter Spannung setzen, bis sie brechen, und wir werden über die Ausbreitung ihrer Risse staunen...

- Zug-, Druck- und Scherkraft
- Härte
- Elastizität
- Plastizität
- Zerbrechlichkeit
- Young-Modul
- Koeffizient von Poisson
- Photo-Elastizimetrie
- Ultra-schnelle Kamera



MECHANIK

SCHWARZE LÖCHER UND FREIER FALL (30 PERS)

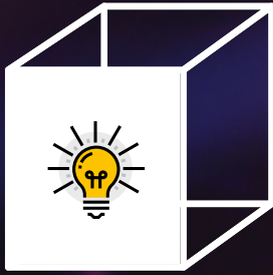
Sie reisen durch die Geschichte der Schwerkraft von Aristoteles über Newton bis Einstein. Sie werden erkennen, wie sich diese grundlegende Grundkraft der Natur im täglichen Verhalten und im Weltraum spüren lässt. Vorsicht, freier Fall!

- Einsteins Spielzeug
- Raum-Zeit im Spandex
- Schwerpunkt
- Herunterfallender Kamin
- Fallende Katze / Fall im Vakuum
- Parabol-Flüge
- Schwereelosigkeit
- Schiefe Ebene
- Schwarze Löcher

KREISEL UND KELTISCHE STEINE (30 PERS)

Drehstühle, Fahrradräder oder Waschmaschinen - alles dreht sich um unsere Welt, und wir drehen mit ihr. Im Laufe dieser Show, analysieren wir die Bewegungen von rotierenden Objekten und zählen die welches Benehmen am seltsamsten scheint. Eines ist sicher: Unsere Kreisel werden Ihnen den Kopf verdrehen!

- Kinetischer Moment
- Drehmoment von Kräften
- Trägheitsmoment
- Zentrifugal- und Zentripetalkraft
- Gyroskopischer Effekt
- Asymmetrische Rotation

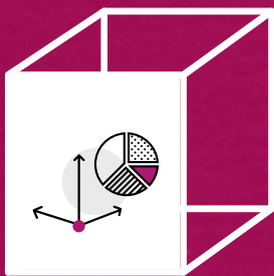


ELEKTRIZITÄT

HOHE SPANNUNGEN (80+ PERS)

Von der statischen Elektrizität des Alltags bis hin zu den riesigen Blitzen der Stürme, zeigen wir Ihnen Schreckensereignisse und „haarsträubende“ Vorführungen! Wer wagt es, sich im Faraday Käfig einsperren zu lassen?

- Strom durch Reibung
- Spitzeneffekt und Blitzableiter
- Hochspannungsgenerator
- Van de Graaff- und Teslagenerator
- Jakob - Leiter
- Faraday - Käfig
- Kondensator
- Elektrisches Drehkreuz/ Nollet - Kette
- Leuchtstoffröhren



MATHEMATIK

VERBORGENE DIMENSIONEN (40 PERS)

Den verborgenen Dimensionen auf der Spur! Mit Hilfe von Lichtspielen und überraschenden Experimenten werden wir die Geheimnisse der Geometrie lüften: von der Ebenheit in Dimension 2 bis zur Raumkrümmung in höheren Dimensionen!

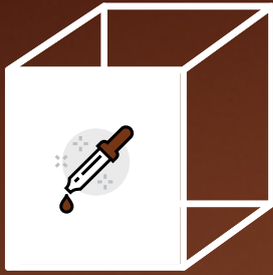
- Schattenspiele und Projektionen
- Räumliche Geometrie
- Hyperwürfel und Dimension 4
- Bewegungen von Planeten und Kegelschnitte
- Kunst der Wissenschaft

ZUFALLSSPIELE UND DEMOGRAFIE (40 PERS)

Woran erkennt man einen gezinkten Würfel? Was ist der Zusammenhang zwischen Knallerbse und Statistik? Ist es statistisch gesehen gefährlich, Eis zu essen?

Erfahren Sie in dieser unterhaltsamen Show, wie Stichproben, Dateninterpretation, die Gauß-Kurve und die Hypothesentests bei der Beantwortung dieser Fragen zu Hilfe kommen.

- Zufall und Wahrscheinlichkeit
- Galton - Diagramm
- Schätzung und Stichproben
- Modelle und Vorhersagen
- Prüfung von Hypothesen
- Nationalen Statistiken
- Partizipatives Quiz



KÜCHEN – LABO

WORKSHOPS (20 PERS)
AB 8 JAHREN

In diesem Workshop wird aktiv mitgemischt: experimentieren forschen und schmecken und dabei die Chemie, Physik und Biologie verstehen, welche sich hinter unseren Öfen versteckt.

Guten Appetit!

- Gastrophysik
- Maillard - Reaktion
- Molekular - Küche
- Kristallisation
- Thermodynamik
- Lebensmittelzusatzstoffe (Code E)
- Emulsionen
- Methoden der Konservierung
- Mikroorganismen

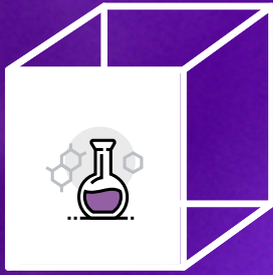


MOTOREN

DIESEL (50 PERS)

Mehrere Demonstrationen ermöglichen es, das Innenleben des Verbrennungsmotors zu verstehen, dessen Erfindung einem Luxemburger zu verdanken ist: Etienne Lenoir (1822-1900). Insbesondere erleben Sie den Start eines 11-Tonnen-Dieselmotors (DEUTZ) 1907, komplett renoviert; er gehörte dem Großherzoglichen Hof. Ein einzigartiges historisches Erlebnis!

- Benzin vs. Diesel
- Stationäre Motoren
- 4 -Takt - Motor
- Durchsichtiger Kolben
- Pleuelstange/ Kurbel - System
- Schwungräder



CHEMIE

PLASTIQUES (50 PERS)

Polymere sind riesige Moleküle, die in unser tägliches Leben eingedrungen sind, und das nicht nur in Form von Kunststoffen. Wo finden wir sie? Wie synthetisieren wir sie? Welche sind deren chemische Eigenschaften? Sind alle Polymere Kunststoffe? All dies wird Ihnen durch faszinierende und beeindruckende Experimente offenbart.

- Struktur der Polymere
- Natürliche und synthetische Polymere
- Nylon - Synthese
- DNA - Extraktion
- Superabsorber
- Reifen
- Schalplatte
- Feuerfeste Kleidung

FEUERWERKE & KERZEN (50 PERS)

Was leuchtet und wird durch Wasser belebt und getötet? FEUER! Schaut man tief in die Flammen, kommen eine Million Fragen in den Sinn: Wie entsteht die Hitze? Weshalb haben Flammen diese spezifische Form? Warum sind sie gelb? Können wir die Farbe ändern? Während einer Reise durch die Geschichte der Kerzen und Feuerwerke, werden wir Ihre Liebe für die Chemie entfachen! Vergessen Sie Drachen, kommen Sie und sehen Sie sich die wahren Feuerspucker an!

- Phlogiston - Theorie
- Oxidationsreaktion
- Verbrennungen von organischen Stoffen vs. Metallen
- Feuer Dreieck
- Löschen verschiedener Brände
- Schwarzpulver und Feuerwerkskörper



OPTIK

FARBEN (45 PERS)

Wie viele Farben hat der Regenbogen? Warum sind nachts alle Katzen grau? Was sind die Farben des Unsichtbaren? Auf den Spuren von Hooke, Newton, Young, Dalton und Maxwell werden wir einige Geheimnisse des Lichts enthüllen.

- Additive und subtraktive Synthese
- Elektromagnetisches Spektrum
- Prisma
- Spektroskopisch
- Unsichtbares Licht (Infrarot, Ultraviolett)
- Fluoreszenz / Phosphoreszenz
- Sehen der Farben
- Optische Illusionen

WELLEN, TEILCHEN UND MIKROSKOPIE (45 PERS)

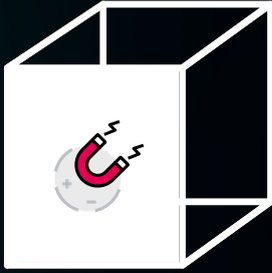
Auf dem Weg zu einer Reise in die Welt des unendlich Kleinen. Mit einem Elektronenmikroskop werden wir tief in die Materie eintauchen und immer feinere Details bis zu 100-mal vergrößern. Um das zu erreichen, werden wir die seltsame Physik dieser winzigen Welt entdecken.

FATA MORGANAS UND SPIEGEL (45 PERS)

Welchen Weg wählt das Licht und wie kann es seine Richtung ändern? Was passiert, wenn Licht von Luft in Wasser oder Öl übergeht? Und in welchem Zusammenhang steht dies mit moderner Datenübertragung? Das Licht nimmt uns mit auf seine Reise durch Raum und Zeit.

- Ausbreitung von Licht
- Lichtgeschwindigkeit
- Reflexion und Refraktion
- Erstaunliche Spiegel
- Total- und Teilreflexion
- Konvergierende und divergierende Linsen
- Unsichtbare Objekte
- Fata Morgana
- Glasfaser

- Crookes Röhre
- Interferenz von Wellen
- Photoelektrischer Effekt
- Welle-Korpuskel Dualismus
- Elektromagnetische Linse
- Elektronische Mikroskopie



MAGNETISMUS

HOHE STROMSTÄRKEN (25 PERS)

Die Magie der Magnete wird über einer Sammlung von natürlichen oder synthetischen Magneten vermittelt, und vor allem durch einen Riesen-Elektromagneten. Dieses einzigartige Instrument ermöglicht es, viele erstaunliche Phänomene zu visualisieren (Schweben, Armdrücken mit einem Gespenst, gebremste Guillotine, 2,5-Tonnen-Polarteile, 1,6-Tesla-Magnetfeld usw.). Eine Show, aus der man völlig verwirrt herauskommt!

- Helmholtz - Elektromagnet
- Kompass und terrestrische Anziehungskraft
- Spektrum und magnetisches Feld
- Elektrizitätsproduktion durch Induktion
- Elektromotor
- Laplace Schienen
- Foucault Ströme
- Ferro-, Para- und Diamagnetismus
- Ferrofluide



AKUSTIK

TON & STILLE (40 PERS)

Was ist eigentlich Schall und woher kommt er? Warum kann man Sie im Weltraum nicht schreien hören? Kann man die Schallgeschwindigkeit verändern? Wie funktioniert unser Ohr und mit welchem Trick passte sich Beethoven an seinen Hörverlust an? Hier einige der Geheimnisse des Klangs und der Stille, welche wir in unserem schalltoten Akustikraum (echofreien!) Akustikraum lüften werden!

- Longitudinal- und Transversalwellen
- Vakuumglocke
- Stimmgabel - Kollektion
- Spektralanalyse
- Klangschalen
- Riesenohr
- Das Gehör mit dem Alter
- Schallgeschwindigkeit
- Interferenzen
- Musikinstrumente



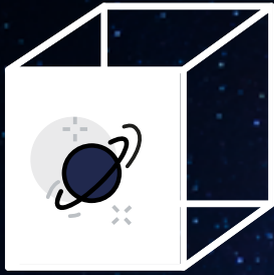
INFORMATIK

ALGORITHMEN & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (28 PERS) AB 8 JAHREN

Wir sind umgeben von Algorithmen. Wie funktionieren sie? Was können die Algorithmen? Wie kann ein Computer lernen? Wie kann er Gegenstände in Bildern erkennen? Wie sieht unsere Zukunft mit künstlicher Intelligenz aus? Lernen Sie auf spielerische Art und Weise die faszinierende Welt der Informatik kennen!

- Sortieren von Karten
- Den kürzesten Weg finden
- Bestärkendes Lernen
- Neuronale Netze





PLANETARIUM

PLANETEN UND STERNBILDER (25 PERS)

Unter einer Kuppel von 6m präsentiert Ihnen ein wissenschaftlicher Mediator mit einem hochauflösenden Projektor den Tageshimmel. Eine Einführung in die Himmelsmechanik wird durch die interessanten Phänomene des Augenblicks (bemerkenswerte Konstellationen, Mondphasen, Sichtbarkeit der Planeten, Konjunktionen, Eklipsen usw.) veranschaulicht. Danach folgt eine vergleichende Planetenreihe, um den Ursprung, die Geschichte und die Zukunft des Sonnensystems besser zu erfassen. Schließlich reisen Sie wie eine kleine fliegende Untertasse durch den Kosmos und haben die Wahl Ihres Ziels. Welche dieser Optionen würde Ihnen am meisten gefallen, zum Beispiel: ein Flug über die Jupitermonde, ein Sprung in die Saturnringe, noch eine Landung auf einem (erloschenen) Marsvulkan?

- Himmelsmechanik
- Positionsastronomie
- Konstellationen
- Sternzeichen
- Sonnensystem
- Komparative Planetologie
- Tellurische Planeten
- Gigantische, gasförmige Planeten

VON DER ERDE ZUM UNIVERSUM (FILM, 30MIN)

Eine fabelhafte Reise durch Raum und Zeit präsentiert das Universum durch eine beeindruckende Kombination von Bildern und Klängen, so wie es die Wissenschaft offenbart.

DIE MAGIE DES TELESKOPS (FILM, 30MIN)

Originaltitel „Two Small Pieces of Glass - The Amazing Telescope“

Dieser Film erzählt die Geschichte des Teleskops, von den Modifikationen, die Galileo mit zwei kleinen Glasstücken an einer Kinderlunte vorgenommen hat, bis hin zu den neuesten astronomischen Beobachtungsinstrumenten.

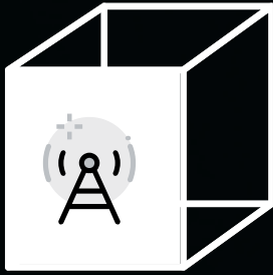


BIOLOGIE

GEHIRN (50 PERS)

Das menschliche Gehirn ist das wohl komplexeste Organ, was die Natur je hervorgebracht hat. Bestehend aus fast 6 Milliarden Nervenbahnen ist es zu vergleichen mit einem Supercomputer dank dessen wir lernen, empfinden, uns unserer Umwelt anpassen und gar Unglaubliches vollbringen können. Magisch, oder? Hat denn überhaupt jedes Lebewesen ein Gehirn? Wieso sieht es so komisch aus und wie funktioniert es? Sind Lebewesen mit einem großen Gehirn cleverer als solche mit einem Kleinen? Sind alle Gehirne gleich? Auf unserer Reise durch die Neurobiologie gibt es Antworten auf viele Fragen! Außerdem schauen wir euch ins Gehirn und versuchen es auszutricksen.

- Anatomie des Gehirns
- Entwicklung und Evolution des Gehirns
- Gehirnzellen (Neuronen)
- Nervenübertragung
- Gehirnmetabolismus
- Schütteltrauma
- Elektroenzephalogramm
- Mindball Spiel
- Illusionen



TELEKOMMUNIKATION

FUNKWELLEN UND 5G (20 PERS) AB 12 JAHREN

Anhand einer Reihe von didaktischen Experimentalvorführungen tauchen Sie in den Bereich der niederfrequenten elektromagnetischen Wellen ein: Radio- und Mikrowellen. Nach einer Einführung in die Grundlagen des Sendens, der Ausbreitung und des Empfangs dieser Wellen werden Sie den Nutzen der verschiedenen Frequenzbereiche des Funkpektrums in der Telekommunikation von RTL bis 5G verstehen!

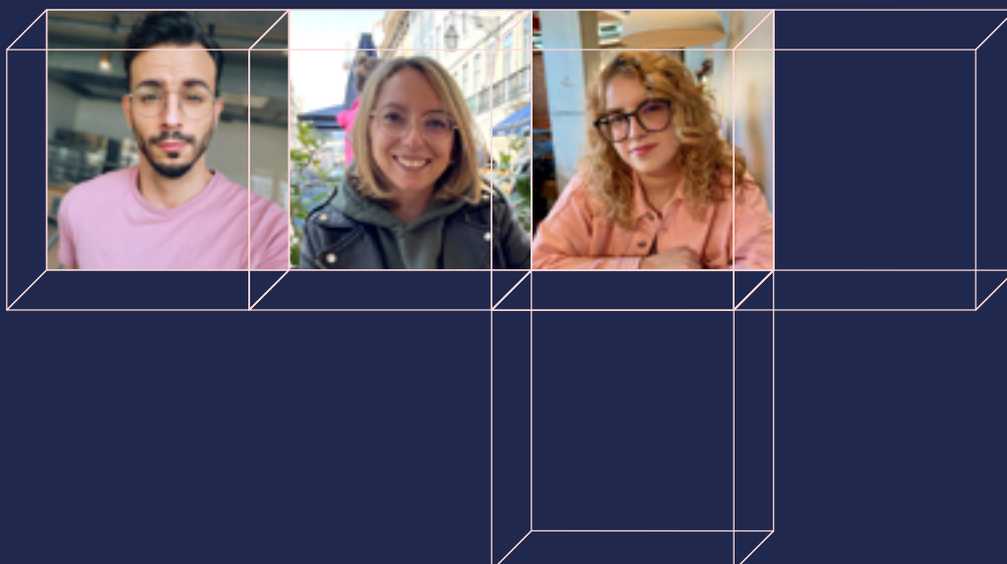
- Physik der Wellen
- Interferenzen
- Stationäre Wellen
- Impedanz
- Wellenleiter
- Experimente von Herz bei 10 GHz
- Yagi-Antenne bei 3 GHz
- 5G-Antenne
- Koaxialkabel vs. Glasfaser
- Geschwindigkeit des Lichts

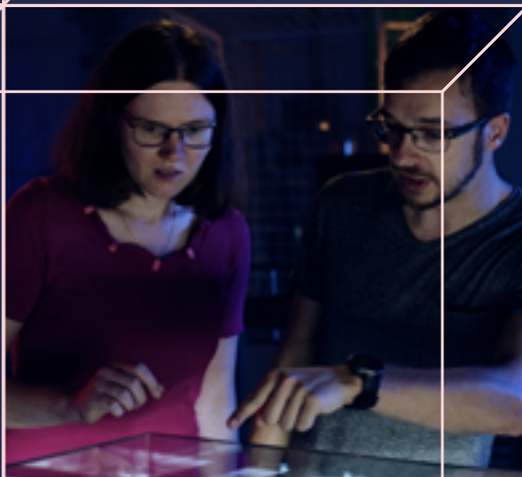
LSC TEAM

WISSENSCHAFTSVERMITTLER



REZEPTION / EMPFANG





SPIEL

FORSCHUNG ENTDECKEN!

GENDER GAME (20 PERS)

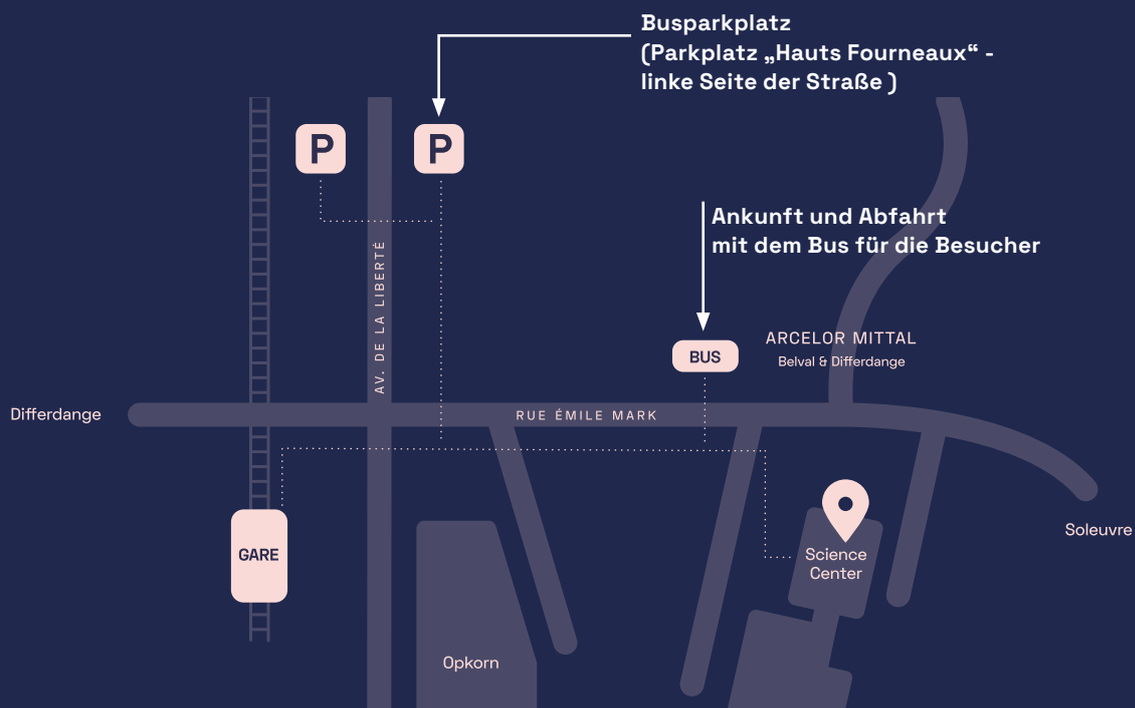
Durch ein von Forscherinnen aus Luxemburg entwickeltes Brettspiel in menschlicher Größe werden die Teilnehmerinnen für die Geschlechterstereotypen sensibilisiert, die in den verschiedenen Bereichen des täglichen Lebens immer noch aktiv sind. Durch Interaktion und Diskussion wird auf spielerische Weise das Bewusstsein für die Existenz dieser Stereotypen und ihre Auswirkungen auf die Beziehungen zwischen Frauen/Männern in der Gesellschaft geschärft. Bei der Frage-Antwort-Methode aus der Forschung besteht das Ziel des Spiels darin, Vorurteile in Frage zu stellen, Argumente zu konstruieren und sich mit wissenschaftlichem Denken vertraut zu machen.

Dieser in Zusammenarbeit mit dem Luxembourg Institute of Socio-Economic Research (LISER) und dem Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) entwickelte Workshop wird vom Nationalen Forschungsfonds (FNR) finanziell unterstützt im Rahmen eines Science-Center-Projekts, das darauf abzielt, die Schüler mit aktuellen wissenschaftlichen Themen vertraut zu machen und ihnen die aktuelle Forschung in Luxemburg näher zu bringen.

ANFAHRT

Luxembourg Science Center
1, rue John Ernest Dolibois
L-4573 Differdange

Für Besucher mit eingeschränkter Mobilität angepasst



INFOS UND RESERVIERUNG

INFORMATIONEN :

T +352 288 399-27

reservations@science-center.lu

www.science-center.lu

facebook.com/LuScienceCenter

BESUCHERZEITEN

Montag bis Freitag : 9 - 17 Uhr

Samstag, Sonntag und Feiertage : 10 - 18 Uhr

Jährliche Schließungen : 1. Januar sowie
25. und 26. Dezember

