



ScienceCenter NETZWERK präsentiert von Naturkundemuseum Joanneumsviertel

Die interaktive Wissenschaftsausstellung des ScienceCenter-Netzwerks wird unterstützt durch

bmwfw BUNDESMINISTERIUM FÜR GESUNDHEIT LAND KÄRNTEN

Technology Partner SAMSUNG

Die Arbeit des Vereins ScienceCenter-Netzwerk wird ermöglicht durch

StoDt Wien BM Bundesministerium für Bildung und Frauen bmvit Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie AK ÖSTERREICH

WKO WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH iv INDUSTRIELLEN VEREINIGUNG AVL

WIENER STÄDTISCHE VERSICHERUNGSVEREIN WIENER STÄDTISCHE WIENER WIRTSCHAFTSKAMMER ERSTE WAGNER

Das Naturkundemuseum Graz dankt seinen UnterstützerInnen

ENERGIE GRAZ

Projektteam: Sarah Funk, Petra Bockenauer-Preinfalk, Lisi Breuss, Alina Natmessnig, Felix Schneider, Kathrin Unterleitner, Veronika Wieland, Barbara Streicher. **Ausstellungsdesign:** Hansjörg Mikesch, szenenbild.at **Grafik:** message Marketing und Communications GmbH **Impressum:** Verein ScienceCenter-Netzwerk, 1030 Wien, www.science-center-net.at **Fotos:** FH-St. Pölten/Matthias Husinsky, Verein ScienceCenter-Netzwerk/APA-Fotoservice/Hörmandinger, Experimentierwerkstatt Wien, wissens.wert.welt/Evelyn Muchar, Sergejus Byckovskis/Shutterstock

WECHSELNDE WIRKUNGEN

Staunen Sie über die Welt der Parasiten und entdecken Sie, was den Atomkern im Innersten zusammenhält. Kommen Sie Allergenen auf die Spur und seien Sie auch einmal „taktlos“.

Beobachten Sie, wie Ihre Spiegelneuronen Sie zum Lachen bringen, erleben Sie, wie Sie zwischendurch in die Balance kommen und treten Sie mit anderen BesucherInnen in Interaktion. Spannende Ausstellungsstationen machen Wechselwirkungen aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen erfahrbar. Ob zwischen Menschen, Systemen oder auf der Mikroebene der Atome und Moleküle: Wechselwirkungen spielen in Wissenschaft und Alltag eine wichtige Rolle.

Von der 8-jährigen Nachwuchsforscherin bis zur Seniorengruppe: „Wirkungswechsel“ richtet sich an alle, die gerne neugierig sind. Die Ausstellung ist für alle Altersgruppen geeignet, Kindern empfehlen wir den Besuch ab der 3. Schulstufe.

Mit diesem innovativen Bildungsangebot möchten wir Begeisterung für Wissenschaft und Technik wecken und laden zum kritischen und vernetzten Denken und Diskutieren ein, über: Allergien, Spieltheorie, Quantenphysik, Rückkopplung in Technik, Kunst und vieles mehr.

„Wirkungswechsel“ ist eine interdisziplinäre Wanderausstellung der PartnerInnen im ScienceCenter-Netzwerk:

Digital Media Technologies-Informationmanagement-FH JOANNEUM, Experimentierwerkstatt Wien, Fachhochschule St. Pölten / IC\M/T – Institut für Creative\ Media/ Technologies, Hansjörg Mikesch-szenenbild.at, Haus der Mathematik, HEPHY-Institut für Hochenergiephysik, IASA-Internationales Institut für angewandte Systemanalyse, Jeanette Müller-www.trustrum.com, Lerngemeinschaft Friedrichsplatz, Lisi Breuss, Naturhistorisches Museum Wien, Open Science, Österreichisches Forschungsinstitut für Artificial Intelligence, Tiroler Roboter Labor, Universität für Musik und darstellende Kunst Wien, Universität Wien-Fakultät für Physik, Weltdatenlabor

SPANNENDE EXPONATE

GEFÜHLSFAHRPLAN

Ist schlechte Laune ansteckend? Und wie ist das mit einem Lächeln? BesucherInnen experimentieren mit ihren Spiegelneuronen und überprüfen an sich selbst, wie Emotionen weitergegeben werden.



TAKTLOS/TAKTVOLL

Was passiert, wenn Metronome von BesucherInnen in Schwung gebracht werden? Finden sie auf einer frei hängenden Platte einen gemeinsamen Rhythmus?



WECHSELSPIEL

Pendel können in Schwingung versetzt werden und zeichnen faszinierende Bilder in den Sand. Was passiert, wenn die Pendel durch eine bewegliche Feder miteinander gekoppelt werden?



ALLERGIEN BEGREIFEN

Kann man auf Wasser allergisch reagieren? Gibt es eine Holzallergie? Und was haben Wohnungsstaub und Katzenhaare gemeinsam?



WIRKUNGSWECHSEL

Eine interaktive Wissenschaftsausstellung des ScienceCenter-Netzwerks

Diese Ausstellung lässt staunend die Wechselwirkungen begreifen – zwischen mir und meinem Gegenüber oder fundamentalen Naturgesetzen und ihren Wirkungsbereichen im Alltag. Wissenschaft wird hier dreidimensional und lebendig, beleuchtet Wirkungen und Rückwirkungen, die als Phänomene faszinieren. Die Wanderausstellung bleibt den Wechselwirkungen auf der Spur und macht erfahrbar, was bei einem Wirkungswechsel passiert.

Berühren erwünscht! In dieser Hands-on-Ausstellung warten über 20 Stationen darauf, aktiv benutzt zu werden. Hier kann man sich spielerisch auf Neues einlassen. Es sind keine besonderen Vorkenntnisse nötig. Bei der Erkundung steht ein Team von ExplainerInnen zur Seite und regt mit Fragen zum Weiterdenken an.

WISSENSCHAFT & TECHNIK
INTERDISZIPLINÄR
NEUGIERIG SEIN
SPIELERISCH
BEGREIFEN
LERNEN

EINTRITT

Erwachsene € 9,00
SchülerInnen € 3,00

Weitere Preise und Ermäßigungen siehe www.naturkunde.at

HANDS-ON RUNDGÄNGE*

Für Gruppen ab 10 Personen und Schulklassen (Dauer 1,5 Stunden)

Führung „Kunst trifft Natur – Von 2 Seiten betrachtet“ im Kunsthaus Graz und im Naturkundemuseum monatlicher Termin; Beginn: Dienstag, 22. März, 15 Uhr
Treffpunkt: Foyer, Joanneumsviertel, € 6,00/Person (inkl. Eintritt)

Weitere Termine zum Vermittlungsprogramm auf www.naturkunde.at

*Anmeldung und Information unter: Tel. +43-316/8017-9100
joanneumsviertel@museum-joanneum.at, www.naturkunde.at

WWW.WIRKUNGSWECHSEL.AT



WIRKUNGS WECHSEL

Eine interaktive Wissenschaftsausstellung
des ScienceCenter-Netzwerks

2. MÄRZ – 10. JULI 2016
Naturkundemuseum Graz

Joanneumsviertel,
Zugang Kalchberggasse
8010 Graz

Dienstag – Sonntag, 10–17 Uhr