

# WISSENS°RAUM ist ein Angebot für ALLE

für Mädchen, Burschen, Frauen, Männer, für Jugendliche, Erwachsene und Kinder. Gruppen ab 6 Personen bitten wir um Anmeldung. Informationen und Spezialangebote unter:

- ▶ [www.science-center-net.at/wissensraum](http://www.science-center-net.at/wissensraum)
- ▶ [www.facebook.com/wissensraum](https://www.facebook.com/wissensraum)
- ▶ [wissensraum@science-center-net.at](mailto:wissensraum@science-center-net.at)
- ▶ 0650-454 11 99

## DO IT YOURSELF

**Gib Stoff!** Damit sich ein Fahrzeug fortbewegen kann, braucht es einen Antrieb. Welche Kerne ich und wie erfinde ich einen Antrieb für mein selbstgebautes Fahrzeug?

**Schon einmal auf einem Bananenklavier gespielt?** Mit einem Technikbaukasten werden Bananen, Bälle und Körperteile zu einer Computertastatur oder -maus.

**Faszinierende Bewegungen:** Konstruiere deinen eigenen "Schuhschachtel-Automaten", dessen verborgener Mechanismus deine Umgebung vor einige Rätsel stellen wird!



## NATUR UND TECHNIK ERLEBEN

**Wie wachsen Kristalle?** Mit Wasser und viel Salz können Kristalle gezüchtet und von Woche zu Woche beim Wachsen beobachtet werden.

**Große Geheimnisse im Miniformat!** Alltagsmaterialien unter die Lupe nehmen und unter dem Mikroskop die Details von Pflanzen und Tieren untersuchen.

**Wunder im Alltag:** Wie baue ich einen Flüssigkeitenturm?



## TEAMWORK

**Challenges:** Kreative Ideen, handwerkliches Geschick und Teamgeist sind gefragt, um gemeinsam eine Kettenreaktionsmaschine, Spaghettitürme oder tragfähige Brücken aus Papier zu bauen.

**Mitreden erwünscht!** Diskussionsspiele zu Themen, die unseren Alltag betreffen wie Mobilität, Armut, Gentechnik, Satelliten u.a. regen an, sich spielerisch zu informieren und mit anderen auszutauschen.



## SELBST FORSCHEN

Wie lange dauert ein Tag am Mond? Kann man Seifenblasen einfrieren? Wieviele Sprachen werden im Grätzel gesprochen? Wie funktioniert eigentlich...?

Welche Fragen haben Sie? Was möchten ihr gern wissen? Die spannendsten Fragen landen auf unserer Forschungswand!

Gemeinsam entwickeln wir Ideen, wie wir diese Fragen untersuchen können und werden dabei selbst zu Forscherinnen und Forschern.



Das Projekt WISSENS°RAUM wird ermöglicht von

ScienceCenter NETZWERK  
gemeinnützigen Verein  
Das Projekt WISSENS°RAUM wird veranstaltet vom  
in Kooperation mit  
Stadteilzentrum Bassena



**WISSENS°RAUM**  
Stadteilzentrum Bassena  
Am Schöpfwerk 29/14/R1  
1120 Wien

2. Oktober - 19. Dezember 2014  
Donnerstag 15–19 Uhr  
Freitag 10–18 Uhr  
Samstag 10–18 Uhr  
**EINTRITT FREI!**

Die Experimente, Spiele und Präsentationen werden vom Verein und von PartnerInnen des ScienceCenter-Netzwerks zur Verfügung gestellt:  
Der Orion, Experimentierwerkstatt Wien, EXPI-Treffpunkt Physik, Haus der Mathematik, Hephy, Laber's LAB, Naturhistorisches Museum Wien, Österreichisches Museum für Volkskunde, Open Science, Technisches Museum Wien, ScienceClip.at, Zoom u.v.m.

Impressum: Verein ScienceCenter-Netzwerk, 1030 Wien, www.science-center-net.at  
Der Verein dankt seinen Unterstützern: Stadt Wien | BMVIT | BMWF | Land Steiermark | AK Österreich | WKO Österreich | Industrievereinigung | Wiener Städtische Versicherungsverein | Erste Bank | AVL | voestalpine | OMV | Juweller Wagner  
Fotos: ScienceCenter-Netzwerk/Esther Fischer, Alina Natmessnig  
Grafik: www.aquadrat.org; Jeanette Müller



vorbeischaun  
Spaß haben  
entdecken  
experimentieren  
mitreden

# Gibt es eckige Seifenblasen?

eksperimentišite uğramak diskutirajte eğlenmek učestvujte  
keşfetmek otkrijte konuşmaya katılmak zabavite se posjetite nas

Stadtteilzentrum Bassena  
Am Schöpfwerk 29/14/R1  
1120 Wien  
2. Oktober - 19. Dezember 2014  
**EINTRITT FREI!**  
[www.science-center-net.at/wissensraum](http://www.science-center-net.at/wissensraum)

Komm in den  
WISSENS°RAUM  
Am Schöpfwerk  
und finde es heraus!



U6 Am Schöpfwerk

