



Wissens°raum

mit der Didaktikwerkstatt in Wien-Margareten

Mit unserem Projekt „Wissens°raum“ verwandeln wir seit 2013 leerstehende Geschäftslokale in Wien in Pop-up-Science Center im Grätzel. Darin werden für den Zeitraum von einigen Monaten Wissenschaft und Technik für alle Bevölkerungsgruppen niederschwellig und spielerisch erlebbar gemacht. Mit den Wissens°räumen möchten wir einen Zugang zu Bildung gerade auch für sozialbenachteiligte Menschen schaffen und so einen konkreten Beitrag zu mehr Bildungsgerechtigkeit leisten. Zugleich sind Wissens°räume Orte der Begegnung zwischen unterschiedlichen Menschen, unabhängig von Sprache, Zugehörigkeit und Vorwissen.

Im Wissens°raum können sich Kinder, Jugendliche und Erwachsene bei freiem Eintritt hands-on mit vielen wissenschaftlichen Themen beschäftigen, tüfteln und vor allem:

ihrer Neugier freien Lauf lassen. Materialien zum Experimentieren, Mitmach-Stationen, und eine Tüftecke regen zum Entdecken, Ausprobieren und Weiterforschen an. Wechselnde Thementage sorgen für Abwechslung im Programm. BesucherInnen können aber auch eigene Themen und Ideen mitbringen, und diese im Wissens°raum umsetzen. Unterstützt werden sie dabei von einem mehrsprachigen Team von VermittlerInnen.

Für unser erfolgreiches Pilotprojekt Wissens°raum erhielten wir 2014 eine Auszeichnung der SozialMarie, dem Preis für Soziale Innovation.

Ort: Reinprechtsdorfer Straße 1c, 1050 Wien

Zeit: VERLÄNGERT! vorerst bis 30. März 2019

Donnerstag: 14-18 Uhr; Freitag: 10-18 Uhr; Samstag: 10-18 Uhr (auch an Feiertagen!)

Die Didaktikwerkstatt wird donnerstags (ausgenommen Feiertage): 14-18 Uhr betreut

PartnerInnen: Zahlreiche PartnerInnen im ScienceCenter-Netzwerk und lokale Organisationen im Bezirk

NEU IM WISSENS°RAUM: DIDAKTIKWERKSTATT FÜR LEHRKRÄFTE UND ELEMENTARPÄDAGOGINNEN

Auch Lehrkräfte und ElementarpädagogInnen brauchen Raum für Inspiration! Die neue Didaktikwerkstatt im Wissens°raum bietet Materialien und Ressourcen zum Ausprobieren von Hands-on-Aktivitäten und innovativen Vermittlungskonzepten, sowie Beratung, Fortbildungen, Erfahrungsaustausch und Peer-Learning für erfahrene und angehende Lehrkräfte und Elementarpädagoginnen.

Die Didaktikwerkstatt hat jeden Donnerstag von 14:00-18:00 Uhr geöffnet (ausgenommen Feiertage). Kommende Veranstaltungen:

Do, 14. März 2019, ab 14:00-18:00 Uhr, [Vom Marsgesicht zum Schwarzen Loch – Wissenswertes aus dem All](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 14. Februar 2019, ab 14:00-18:00 Uhr, [Von Satelliten, Raketen und Raumstationen – Forschen mit ESERO Austria](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 24. Jänner 2019, ab 14:30-18:00 Uhr, [Geschichten erzählen, kreativ tüfteln und so die Gesundheit fördern: Kamishibai & Light Play](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

!!! ACHTUNG [Nachtrag des abgesagten Workshops “MINTige Leseförderung”](#): Do, 24. Jänner 2019, ab 10:00-12:30 Uhr, [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 17. Jänner 2019, ab 14:00-16:30 Uhr, [Hands-on-Aktivitäten zu MINT-Themen in schulischen und außerschulischen Lernkontexten](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 10. Jänner 2019, 10:00-12:30 Uhr und 14:00-17:00 Uhr, [Schwerpunkt zu Leseförderung und MINT](#), [PDF zum Tagesprogramm](#), [PDF mit Info zum Nachmittagsworkshop](#)

Do, 20. Dezember 2018, ab 14:00 Uhr, [Lightplay – Ein Zusammenspiel von Ästhetik und Technik](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 13. Dezember 2018, 14:30-17:00 Uhr, [Didaktikwerkstatt: Die Kugel bleibt niemals stehen... Eine Hands-on Aktivität zur Bewegungslehre](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 6. Dezember 2018, 16:30-18:00 Uhr, [Bildungsgrätzl – Erfahrungsaustausch](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 29. November 2018, 14:00-17:00 Uhr: [Didaktikwerkstatt: Drehmomente und Lernerfahrungen](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 22. November 2018, 14:00-17:00 Uhr: [Mini Science-Center selbst bauen](#), [PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 15. November 2018, 14:00-18:00 Uhr: [Warum wir Dinge sehen können! Eine Hands-On-Aktivität zum besseren Verständnis von "Licht" und "Sehen", PDF mit Info zum Workshop](#)

Do, 8. November 2018, 14:00-16:00 Uhr: [Tinkering erleben – am Beispiel Kritzelmaschine im Werkunterricht, PDF mit Info zum Workshop](#)

EINANDER BEGEGNEN - GEMEINSAM TÜFTELN

Wissensräume sind Orte der Begegnung und des Austauschs im Grätzl. Sie fördern den interkulturellen Dialog und soziale Inklusion in Wien.

Es ist dabei nicht wichtig, welche Sprachen man spricht, wo man herkommt, und wieviel Wissen man mitbringt. Unser Motto ist: Jede(r) kann Wissenschaften und Technik für sich entdecken und Spaß beim gemeinsamen Bau einer [Kettenreaktionsmaschine](#) haben, um nur eine der angebotenen Aktivitäten zu nennen.

Wer möchte, kann sich auch einfach zum Plaudern mit anderen in die Sofaecke setzen oder an einer unserer Dialogaktivitäten wie den Diskussionsspielen oder dem „Café der Alltagsdinge“ teilnehmen, wo wir uns mit Alltagsgeräten aus verschiedenen Zeiten und Ländern beschäftigen.

WIR FÖRDERN EINE NEUE LERNKULTUR!

Neugier, Mut zu Fehlern, positive Lernerlebnisse und einen Dialog auf Augenhöhe in Lernkontexten zu fördern, sind uns bei diesem Projekt ein wichtiges Anliegen.

Um diese Prinzipien auch außerhalb des Wissensraums weiterzuberbreiten, entwickeln wir im Verein ScienceCenter-Netzwerk derzeit Ideen für einen offenen Lern- und Begegnungsort. Das „Impulslabor“ soll den Austausch von WissenschaftsvermittlerInnen im MINT-Bereich in und außerhalb der Schule, ebenso wie in Unternehmen und der Forschung fördern.

Wenn Sie selbst in der MINT-Vermittlung in oder außerhalb der Schule tätig sind und Interesse haben, an diesem Entwicklungsprozess teilzuhaben, melden Sie sich einfach bei uns!

Kontakt: schulze@science-center-net.at

RÜCKBLICK

2016: Wissens°raum im 10. Bezirk Wiens

2015: Wissens°räume im 21. und 15.
Bezirk Wiens

2014: Wissens°räume im 10. und 12.
Bezirk Wiens

2013: Wissens°räume im 17., 2., und 15.
Bezirk Wiens

AUSBLICK

Herbst 2018: Wissens°raum im 5. Bezirk
Wiens

bis voraussichtlich 30. März 2019

Reinprechtsdorfer Straße 1c, 1050 Wien

Do: 14-18 Uhr; Fr & Sa: 10-18 Uhr

www.facebook.com/wissensraum

[FLYER](#)

- [Veranstaltungen](#)
- [Medienecho](#)



Wissens°raum zu Gast im Stand 129, Viktor-Adler-Markt, 1100 Wien

August - Dezember 2016
 Unser mit ca. 40m² bislang kleinster Wissens°raum - ein Marktstandl mitten am belebten Viktor-Adler-Markt im 10. Bezirk in Wien. Drinnen gab es vor allem mobile Experimente und Abwechslung durch Thementage. Bei schönem Wetter wanderten die Experimente einfach nach draußen.

[WR_Flyer_1100_Viktor-Adler-Markt](#)

Wissens°raum am Dornierplatz, 1170 Wien

Oktober - Dezember 2015
 In einem ehemaligen Friseursalon gab es einen Winter lang vor allem viel Platz für technisches Basteln und Tinkering-Aktivitäten. Weitere Highlights waren Ausstellungsstationen zu Musik und Sprache, eine App, die die BesucherInnen auf eine Experimentier-Ralleye schickte, farbenfrohe Experimente wie die PH-Wert-Messung mit Rotkraut und das „Café der Alltagsdinge“.

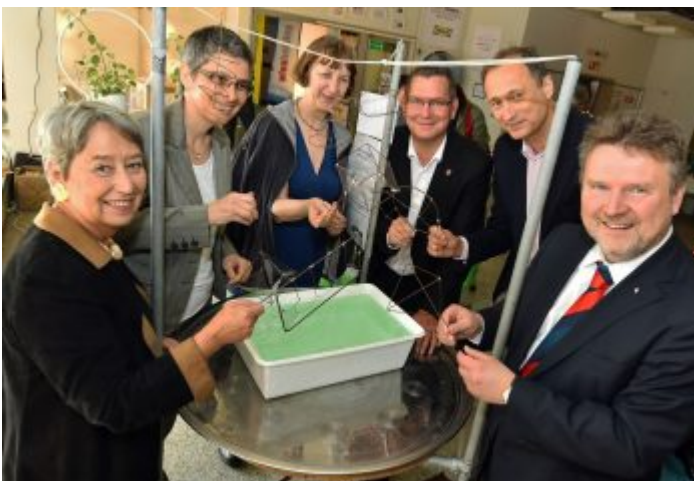
[WR_Folder_1170_Dornierplatz](#)



Wissens°raum im ehemaligen Woolworth-Kaufhaus, 1210 Wien

Mai - Juli 2015
 Viel Platz für Wissenschaft & Technik bot das Erdgeschoß des leerstehenden Kaufhauses in der Schloßhofer Straße - sogar für einen Rollstuhlparcours, der das Thema Mobilität, Barrierefreiheit und Inklusion konkret erfahrbar machte.

[WR_Folder_1210_Schloßhoferstraße](#)





Wissens°raum in der Bassena am Schöpfwerk, 1120 Wien

Oktober - Dezember 2014

Diesmal nicht in einem leerstehenden Lokal, sondern im Mehrzweckraum des Stadtteilzentrums „Bassena“ untergebracht, bekam der Wissens°raum viel Besuch aus der Nachbarschaft im Gemeindebau, der Schule am Schöpfwerk und vom Verein „Nachbarinnen“.

Kritzelmachines, Diskussionsspiele zum Thema Weltraum und Mobilität, und vieles mehr fanden reges Interesse.

[WR_Folder_1120_Am_Schöpfwerk](#)



Wissens°raum in der Kudlichgasse, 1100 Wien

Juni - August 2014

Wie in jedem Wissens°raum fanden sich auch hier einige junge Stammgäste, die bald jedes Experiment nicht nur kannten, sondern es auch anderen BesucherInnen zeigen und erklären konnten. So geht Wissensvermittlung auf Augenhöhe!

[WR_Folder_1100_Kudlichgasse](#)



Wissens°raum in der Schwendergasse, 1150 Wien

Oktober - November 2013

In unmittelbarer Nachbarschaft von Kindergarten, Schule und Volkshochschule gelegen, wurde der Wissens°raum zum Experimentier- und Lernort für Jugendliche und Erwachsene, die an der VHS Deutsch lernten, für Kinder und Familien aus der Nachbarschaft.

[WR_Folder_1150_Schwendergasse](#)



Wissens°raum am Volkertplatz, 1020 Wien

Juni - August 2013

Eine ehemalige Bankfiliale wurde einen Sommer lang zum Experimentierraum und Wohnzimmer für Kinder und Jugendliche aus dem benachbarten Jugendzentrum. Ihre Lieblingsexperimente zeigten sie zum Abschluss in einer kleinen Science Show auf dem Volkertplatz.

[WR_Folder_1020_Volkertmarkt](#)



Wissens°raum in der Ottakringer Straße , 1170 Wien

April - Juni 2013

Der erste Wissens°raum fand in der Bock-Halle, einer ehemaligen Konservendosenfabrik, einen idealen Ort mit viel Platz für zahlreiche Hands-on Stationen und zum Experimentieren und einer Atmosphäre von Werkstatt, Labor und Wohnzimmer zugleich.

[WR_Folder_1170_Ottakringer_Str.](#)

Wissens°raum in der Reinprechtsdorfer Straße 1c, 1050 Wien (seit 25. Oktober 2018)
schau TV, 21. Dezember 2018: [Pop Up Wissenschaft: Barrierefreie Wissensvermittlung](#)
Wien Holding, Website, 19. Dezember 2018: [Der Wissensraum Zentrum der Entdeckung](#)
APA-OTS, 8. November 2018: [Wissenschaft - ein Menschenrecht](#)
APA-OTS, 24. Oktober 2018: [Wissens°raum in Wien-Margareten erfolgreich eröffnet](#)
derStandard, 21. Oktober 2018: [Neuer "Wissens°raum" in Wien-Margareten mit Didaktikwerkstatt](#)
APA-Science, 17. Oktober 2018: ["Wissens°raum" erstmals mit Didaktikwerkstatt](#)
APA-OTS, 17. Oktober 2018: [Wissens°raum öffnet erstmals in Margareten](#)
wien.at, Oktober 2018: [Neuer "Wissens°raum" macht in Margareten Station](#)
Wiener Städtische Versicherungsverein, Website, Oktober 2018: [Kooperationen](#)
Child in the City, 28. Juni 2018: [Playful science engagement in pop-up Knowledge rooms](#)
APA-Science, Politik & Wirtschaft, 24. Mai 2018: [ScienceCenter Netzwerk will "Wissensraum" mit Spenden finanzieren](#)
APA-Science, Natur & Technik, 24. Mai 2018: [ScienceCenter Netzwerk will "Wissensraum" mit Spenden finanzieren](#)
Spokes Magazine Nr. 38, 17. Februar 2018: [Go where the people are](#)

Pop-up Impulslabor

[Verein ScienceCenter-Netzwerk plant Impulslabor für Wissenschaftsvermittlung](#)

Wissens°raum Nr. 8

[Wissenschaftsvermittlung im Marktstand_19. September 2016](#)

Wissens°raum Nr. 7

[PA_EÖ_W°R_Dornerplatz_19.10.2015](#)

[PA_W°R_Dornerplatz_29.10.2015](#)

Wissens°raum Nr. 6

[PA_EÖ_W°R_Floridsdorf_20-05-2015](#)

[PA_W°R_Floridsdorf_01-06-2015](#)

Wissens°raum Nr. 5

[PA_EÖ_W°R_Schöpfwerk_24-09-2014](#)

[PA_W°R_Schöpfwerk_02-10-2014](#)

Wissens°raum Nr. 4

[PA_EÖ_W°R_Favoriten_28-05-2014](#)

[PA_W°R_Favoriten_05-06-2014](#)

Wissens°raum Nr. 3

[PA_EÖ_W°R_Schwendergasse_24-09-2013](#)

[PA_W°R_Schwendergasse_04-10-2013](#)

Wissens°raum Nr. 2

[PA_EÖ_W°R_Volkertplatz_04-06-2013](#)

[PA_W°R_Volkertplatz_20-06-2013](#)

Wissens°raum Nr. 1

[PA_EÖ_W°R_Ottakringer_Straße_12-04-2013](#)

[PA_W°R_Ottakringer_Straße_19-04-2013](#)

Wir danken den KünstlerInnen:

Sarah Rechberger, [Link zur Website](#)

Michael Bachhofer, [Link zur Website](#)

und Marthin Rozo, [Link zur Website](#)

dass Sie ihre Werke im Wissens°raum in Margareten präsentieren und unsere BesucherInnen auf neue Entdeckungsreisen einladen sowie

der Kuratorin dieser einzigartigen Kooperation, Jeanette Müller, [Link zur Website](#).

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung von:

StadT+Wien

WIEN
KULTUR

mehr wien zum leben.
wienholding

Ein Unternehmen der StadT+Wien

WIENER STÄDTISCHE
VERSICHERUNGSVEREIN

WIENER
STÄDTISCHE
VIENNA INSURANCE GROUP



Mit freundlicher Unterstützung der Crowdfunding-Kampagne der



[Link zur Crowdfunding-Kampagne](#)

KONTAKTPERSON

Heidrun Schulze

Projektleitung

T +43 1 710 19 81-18

E schulze@science-center-net.at