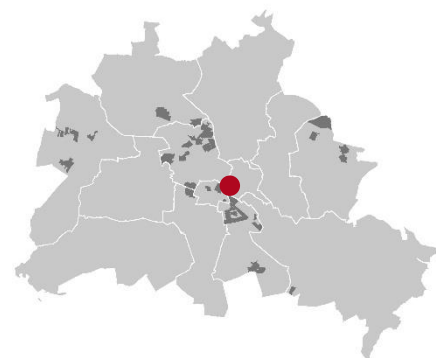




Soziale Stadt

Ausstattungsergänzung für die Lernwerkstatt „Curioso Kinderlabor“



QM Mariannenplatz

Quartiersmanagement Mariannenplatz

Lernwerkstatt „Curioso Kinderlabor“

Lebenswelt mit allen Sinnen erkunden

Seit 2011 ist das Curioso Kinderlabor als naturwissenschaftliche Lernwerkstatt mit vielfältigen Angeboten im frühkindlichen und außerschulischen Bildungsbereich wichtiger Bestandteil der Bildungslandschaft im Quartier. Hier können Kinder zu Fragen rund um Wasser, Biologie, Chemie, Elektrizität, Licht, Farbe, Akustik, Bauen, Konstruieren und Erfinden experimentieren. Der besondere Ansatz des Kinderlabors liegt auf der Methode des „Entdeckenden Lernens“. Die Ziele der Arbeit liegen in der individuellen Entwicklung der Kinder, ihrer Befähigung zur Entwicklung eigener Fragestellungen und in der Bereitstellung alltagsbezogener Lern-Settings. Die Lernwerkstatt bietet ein Forum, wo Kinder ihre Lebenswelt mit allen Sinnen erkunden und verstehen können.

Aus dem Klassenraum zum Leuchtturm im Quartier

„Curioso“ startete zunächst als kleines Projekt in einem Klassenraum und hat sich inzwischen zu einem Leuchtturmprojekt des Quartiers entwickelt. Dabei erweiterten sich neben einem zunehmenden Umfang an Angebotsstunden auch die Zielgruppendefinition und die inhaltliche Ausrichtung des Kinderlabors: Zielgruppe der Einrichtung sind heute nicht nur die Kinder aus den gut 20 umliegenden Kitas und 6 Grundschulen. An offenen Forschernachmittagen sind mittlerweile auch Eltern und Großeltern eingeladen, zusammen mit den Kindern zu forschen.

Neue Wege des Experimentierens

Die traditionellen Experimente und Materialien werden auch durch den Einsatz von digitalen Hilfsmitteln ergänzt. Diese Angebote richten sich vor allem an die älteren Schulkinder und zeigen über das Experimentieren Wege zum sinnvollen Umgang mit digitalen Geräten und Medien auf. Zur neueren technischen Ausstattung zählen u.a. Endoskopkameras, mit denen in der Natur Höhlengänge kleiner Tiere oder das Innere von Bäumen und Hölzern untersucht werden können, aber auch die Verwendung spezieller Apps, um selbstständig Forschungswege und -ergebnisse in Ton und Bild festzuhalten.

Die ergänzenden Anschaffungen, insbesondere zielgruppenvariables Mobiliar sowie Forschungsmaterialien und -ausstattungen leisten einen wichtigen Beitrag dazu, das Experimentierfeld noch vielfältiger zu gestalten, zusätzliche Arbeitsplätze für die kleinen Forscher*innen zu schaffen und den Aufenthalt in den Räumen den unterschiedlichen Nutzergruppen entsprechend optimal anzupassen.

Stand: Februar 2020

Quelle: Curioso Kinderlabor, Pestalozzi-Fröbel Haus

Fotos: Curioso Kinderlabor



Referat IV B - Soziale Stadt, Stadtumbau,
Zukunftsinitiative Stadtteil
Württembergische Straße 6, 10707 Berlin
www.quartiersmanagement-berlin.de



Geoportal Berlin / Karte von Berlin 1:5000

Kontakt:

Curioso Kinderlabor,
Pestalozzi-Fröbel Haus
Waldemarstr. 57,
10997 Berlin

Email: curioso@pfh-berlin.de
Telefon: 030/ 473 908 69

Realisierung:

2019-2020

Förderkosten (Projektfonds):

44.000 EUR

Handlungsfeld der Sozialen Stadt

- Bildung, Ausbildung, Jugend
- Arbeit und Wirtschaft
- Nachbarschaft
- Öffentlicher Raum
- Beteiligung, Vernetzung und Einbindung der Partner

