

BILDUNGS- LANDSCHAFT MOABIT



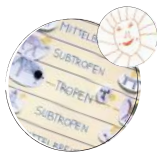
PROJEKTBEISPIELE

Projekt „Grüne Lunge – Unsere Stadt und das Klima“

Spielerisch mit künstlerisch-kreativen und experimentell-sinnlichen Aktivitäten das Klima begreifbar machen für Kita-Kinder bis zu Sek II-Schüler*innen unter Einbeziehung verschiedener außerschulischer Lernorte
Projektleitung: Bärbel Rothhaar, Gunda Wichmann-Zahn
www.spielraeume.berlin/projekte

Bildungskette A+B+C

● 1, 4 ● 2, 3, 4



Pilotprojekt Klimabildung (Theodor-Heuss-Gemeinschaftsschule)

Die Partner des InfraLab Berlin bündeln ihre Einzelangebote zur Klimabildung für Schulen und erarbeiten gemeinsam ein integriertes Bildungskonzept zu Klimaschutz und -anpassung, das an der Theodor-Heuss-Gemeinschaftsschule erprobt wird.

Projektentwicklung: InfraLab Berlin, Büttner & Partner, CreativeClimateCities.org
www.infralab.berlin/klimamacher

Bildungskette B+C

● 7, 8 ● nonformale Lernorte in und außerhalb Moabits



Bienen-Projekt „Moabees“

Das Bienenprojekt vereint die Bereiche Bildende Kunst, Naturkunde, Sprache und soziales Handeln: Die Begegnung mit lebenden Bienen und ihren Produkten Honig – Wachs – Blütenstaub ist Anregung, um zu beobachten, zu recherchieren, zu zeichnen und zu gestalten.

Projektleitung: Bärbel Rothhaar, Katja Marie Voigt, Elisa Dierson
www.moabienen.berlin-bienenstadt.de

Bildungskette A+B+C

● 1, 6, 7, 8 ● 3, 5



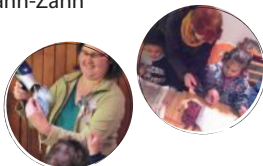
KreAktivwerkstatt, Science Toys

Beim Finden... Spielen... Bauen... Experimentieren... Erfinden... die kreativen Aktivitäten fördern, Gestaltungskompetenzen entwickeln, für einen bewussten Umgang mit (materiellen) Ressourcen sensibilisieren und zu einem nachhaltigen Lebensstil befähigen.

Projektleitung: Gunda Wichmann-Zahn
www.spielraeume.berlin

Bildungskette A+B+C

● 1, 4, 9
sowie 6, 7, 8
als mobiles Angebot ● 4



● An formalen Lernorten

● An nonformalen Lernorten

Bildungskette: A – Kita /
B – Grundschule / C – Oberschule

Ottospielplatz: „Erlebniswelt Erneuerbare Energien“ und „Lernort Stadtnatur“

Erlebnis-pädagogische Angebote zu „Stadtnatur“ und „Erneuerbare Energien“: Die Inhalte werden durch praktisches Arbeiten im Garten, Experimente und in Themen übergreifenden Bezügen sinnlich erfahrbar vermittelt.

Projektleitung: Ottospielplatz
www.moabiter-ratschlag.de/otto-spielplatz

Bildungskette A+B

● 1, 4, 5, 6 ● 1



Projekt Nawi-Experimente an Kitas

Unendliche Welten erforschen – das Universum zum Anfassen, Schmecken, Riechen und Hören / naturwissenschaftliche Experimente zu Sonne, Wasser, Luft, Planeten und Raketen

Projektleitung: Horizontereignis gUG
www.horizontereignis.de

Bildungskette A

● 2, 3 ● mobiles Angebot



MINT-Werkstatt für Elektronik und Informatik

Experimente, Versuchsaufbauten, elektronische Messtechnik: offenes Angebot und Talentförderung

Projektleitung: Paul Beineke, Nik Kilkis, MINT-Impuls e.V.
www.mint-impuls.de

Bildungskette B + C

● Schüler*innen aus Moabiter Gund- und Oberschulen ● 6



Koordination:
Naturwissenschaftlicher und kultureller Bildungsbund Moabit



Weitere Infos unter:
www.bildungsverbund-moabit.de

