



Farbenfroh Deutsch lernen mit sevengardens Bochum

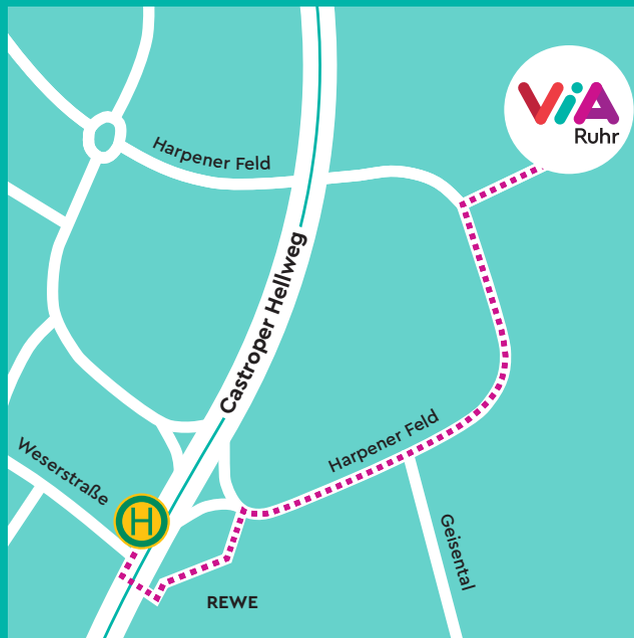
Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
Gemeinsam für eine bessere Welt

Ihre Ansprechpartnerin ist:

Uta-Maria Paas
Telefon: 0234 95541-62
uta-maria.paas@via-ruhr.de

ViA Ruhr e.V. – Sekretariat

Telefon: 0234 95541-10
Fax: 0234 95541-99
mail@via-ruhr.de



Kontakt

ViA Ruhr e.V.
Harpener Feld 14
44805 Bochum



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Von Bo-Hbf. mit der Straßenbahn 308 Richtung Schürbankstr., Haltestelle: Weserstraße.
- Hinter dem REWE ins Harpener Feld einbiegen, nach ca. 500 m zweite Straße rechts in die Sackgasse. (das Gebäude befindet sich am Wendehammer)

Sprachbildung mit sevengardens

Farbenfroh Deutsch lernen



Individueller
Einstieg

Das UNESCO-zertifizierte Projekt „sevingardens Bochum“ ist ein Projekt mit Färberpflanzen zur Förderung der Integration und zur Bildung nachhaltiger Entwicklung (BNE) für Menschen jeden Alters - mit und ohne deutsche Sprachkenntnisse.



<https://www.unesco.de/bildung/bne-akteure/kommunales-integrationszentrum-der-stadt-bochum-projekt-sevingardens-bochum>

Termine & Infos

Beginn: individueller Einstieg

Zeiten: Mo – Fr von 8.45 – 14.00 Uhr

Dauer: 3 Monate

Ort: Bochum

Inhalte

Theorie & Praxis (360 Unterrichtseinheiten)

- Orientierung (30 UE)
- Berufliche Kenntnisvermittlung in den Bereichen Farbe, Holz und Garten (200 UE)
- Berufsbezogene Sprachförderung (100 UE)
- Berufswegeplanung (30 UE)

Für den Sprachunterricht wird das Sprachlernheft „**Farbenfroh Deutsch lernen mit sevingardens Bochum - Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) - Gemeinsam für eine bessere Welt**“ eingesetzt, entwickelt vom Netzwerk sevingardens Bochum des Kommunalen Integrationszentrums.



Zielgruppe

Migrant*innen und Zugewanderte

- mit geringen Sprachkenntnissen

und

- mit Freude am praktischen Tun

oder

- mit traumatischen Erfahrungen

oder

- mit gesundheitlichen Einschränkungen



Förderung

AVGS vom Jobcenter oder der Agentur für Arbeit. Alternativ erstellen wir gerne ein Angebot!