

## 2024-3\_Green Labour Hub

**Träger:**

Bildungs- und Begegnungsstätte Nell-Breuning-Haus e.V.

**Kontakt:**

Herr Manfred Körber, manfred.koerber@nbh.de, 02406/955817

**Kooperationspartner/Beteiligte:**

Die **Katholische Arbeitnehmerbewegung Aachen e.V. (KAB)** ist Kooperationspartner in diesem Projekt. Sie entwickelt auf dem Gelände, das zum Green Labour Hub gehört eigene Beteiligungsformate. Dabei liegt der Schwerpunkt auf urbanem Gärtnern.

**Kernaussage (in einem Satz):**

Zur Verstärkung einer BNE mit benachteiligten Zielgruppen wird unter dem Motto „MINT meets Nature“ ein eigener Lernort partizipativ entwickelt.

**Projektziel:**

Unter dem Motto „MINT meets Nature“ werden niedrigschwellige Beteiligungsformate entwickelt, um Natur- und Technikerfahrungen für sozial benachteiligte und sog. Bildungsferne Zielgruppen zu ermöglichen.

**Projektdurchführung:**

Am Nell-Breuning-Haus entwickelt sich eine Fläche zum Green Campus, die der Bildung für nachhaltige Entwicklung gewidmet ist. Hier wird begreifbar, was Umweltschutz, Biodiversität und Nachhaltigkeit bedeuten. Der Ort mit seinen Lernmöglichkeiten macht erfahrbar, dass wir in einer komplexen Situation leben, es aber möglich ist, vieles zu verstehen und sich auch einiges verändern lässt. Die sogenannten MINT-Bereiche (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) sind dafür die Werkzeuge. Der Green-Labour-Hub ist der Angelpunkt für diese Bildungsangebote.

Gleichzeitig entwickeln und erweitern wir unsere Bildungsangebote und damit unser Netzwerk. Es gibt Kooperationen um Austausch pädagogischer Grundlagen und technischer Mittel genauso wie die Erarbeitung von Konzepten für die unterschiedlichsten Zielgruppen. Einige Beispiele:

**KoKoBe:** Waldspaziergänge mit BestimmungsApps bringen Naturwissenschaft und Informatik für Menschen mit Behinderung zusammen.

**VARIUS-Werkstätten:** Kreative Workshops verdeutlichen technische Elemente bei der Erfassung von naturwissenschaftlichen Grundlagen.

**JuLab:** Austausch von pädagogischen Grundlagen und technischen Mitteln.

**ExploRegioNet:** Durchführung einer Veranstaltung mit Schülern der SEK-II zum SDG-11

**Stadt Herzogenrath:** Durchführung von Kinderferienprogramm mit MINT-Themen

**Ko-Kreis:** Multiplikatorenschulung mit MINT-Praxiselementen

**CJD-Frechen:** Kooperation zur gärtnerischen Bildung

**Geco-Gardens:** Prototyp des MINT-Gartens mit Solarmodul, Wassermangement und gesteuerter Düngung

<https://nbh.de/green-labour-hub/start/>

**Transfer:**

Die erprobten Schulungs- und Seminarelemente werden auf unserer Homepage dokumentiert und als Vorlage zur Verfügung gestellt. Im Sinne von Multiplikatorenschulungen bieten wir diese als buchbare Elemente an. Darüber hinaus soll der Green Campus über den Projektzeitraum hinaus, in den nächsten Jahren weiterentwickelt und ausgebaut werden.