



JUGEND

STRUKTUR

gestaltet den

WANDEL



Ziele des Projektes:

- Jugendliche in den Strukturwandel einbeziehen
- Bewusstsein schaffen für wichtige Fragestellungen
- Neue Ideen für eine lebenswerte Zukunft entwickeln
- Schaffung von Bildungsallianzen
- Qualifizierung der Schüler*innen im Bereich Naturwissenschaften
- Identifikation mit dem Rheinischen Revier stärken





Wir gestalten mit!



Die Arbeitsschritte:

- Auswahl des Themas und Gewinnung der Schüler*innen
- Bildung von Projektgruppen, AGs oder Projektkursen
- Absprache mit Expert*innen und individuelle Terminvereinbarungen für Besuche, Expertisen, Workshops
- Teilnahme an der gemeinsamen Auftaktveranstaltung nach den Sommerferien 2021
- Teilnahme an der Zwischenkonferenz im März 2022
- Abschluss und Siegel-Verleihung (Sommer 2022)



Themenauswahl aus den Angeboten in den Regionen:



StädteRegion
Aachen



kreis heinsberg
bodenständig. weitsichtig.

MÖNCHENGLADBACH 

rhein
kreis
neuss



Rhein-Erft-Kreis



KREIS DÜREN

... WIR MACHEN DAS!



Kreis
EUSKIRCHEN

Einfach wohl fühlen!

Innovation
und Bildung



Industrie und
Energie



Raum,
Infrastruktur
und Mobilität



Ressourcen
und
Agrobusiness





**Beispiele aus den 18
teilnehmenden Schulen:**



Bischöfliche Liebfrauenschule Eschweiler

„Manga-Comic zum Strukturwandel - Broschüre für Kinder“



Europaschule Langerwehe

„Hydrolino – Aufklärungsarbeit zum
Thema Wasserstoff“



Gymnasium Herzogenrath
„RegioTram“



Gymnasium Haus Overbach (Jülich)
„Agrarphotovoltaik“



Der Jugendrat

Dein Projekt – Deine Stimme –
Deine Zukunft



Zukunft

Mut

Mitsprache

Neugier



Vielen Dank!



Unternehmen Revier

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Bildnachweis:

<https://unsplash.com/>

maxim-hopman-8vn4KvfU640-unsplash

Industrie_maksym-kaharlytskyi-u13zBF4r56A-unsplash

Agro_henry-perks-a0TBPSDjgj0-unsplash

Mobility_javygo-BsAmnBAZIMI-unsplash

<https://pixabay.com>

feedback-g80640f4e4_1920

conference-g5a89b8b41_1920