



SCHÜLER I N N E N ZUKUNFTS KONFERENZ

#Klimabasics



10. April 2025, 09:30 – 11:00 Uhr

Felix-Fechenbach- Gesamtschule Leopoldshöhe

www.zukunft-und-ich.de

Partnerschule: Kompetenzpartner:

Planung & Realisation



Programm-Entwurf

Intro 09:30 Uhr

„**Inoffizielle Begrüßung**“ – Begrüßung durch die Schulleitung

**Auftakt und
Welcome**

„**Welcome**“ – Die Schüler-Moderator:innen im Interview mit dem Förderer Christoph Dammermann

Green Jobs

„**Green Jobs**“ – Impuls einer/s Experten/in

**Live aus der
Antarktis**

„**Grüße aus dem Eis**“ - Interview mit einem/r ExpertIn live von der Neumayer Station III*

Klimaforschung

„**Klimastatus**“ - Interview mit Dr. Klaus Grosfeld vom Alfred-Wegener-Institut*

Wetterzukunft

„**Wetter. Klima. Zukunft.**“ – Impuls von dem Dipl. Meteorlogen Friedrich Föst*

Klimaschutzlösungen

„**Klimaschutzlösungen der Stadt**“ - Interview mit dem Klimaschutzmanager der Stadt Leopoldshöhe*

Green Jobs

„**Green Jobs**“ – Interview mit einem/r ExpertIn eines Unternehmens*

Abschluss

„**Together for our future**“ – Gemeinsamer Abschluss

*Kontakt besteht

Akteure

Hauptförderer & Kompetenzpartner:

Partnerschule:



Kompetenzpartner- und Förderer



Planung & Realisation



Akteure:



Vorname Name
Schüler-ModeratorInnen
Felix-Fechenbach-
Gesamtschule
Leopoldshöhe



Thomas Friebertshäuser
Schulleiter
Felix-Fechenbach-
Gesamtschule
Leopoldshöhe



Christoph Dammermann
Geschäftsführer Stiftung Westfalen-
Initiative für Eigenverantwortung
und Gemeinwohl
Staatssekretär a.D. (Wirtschafts-
und Klimaschutzministerium NRW)
Münster



Dr. Klaus Grosfeld*
Geschäftsführer des Helmholtz-
Forschungsverbunds REKLM;
Klimawissenschaftler am
Alfred-Wegener-Institut
Bremerhaven



Vorname Name*
Klimaschutzmanager
Leopoldshöhe



Vorname Name*
ExpertIn
Neumayer-Station III,
Antarctica
70°39.7'S 008°17.0'W



Vorname Name*
ExpertIn
„Green Jobs“
Stadt



Vorname Name*
UnternehmensvertreterIn;
Azubi; NewcomerIn
Unternehmen
Stadt

Profil und Kontakt

- » Schülerinnen und Schüler in der Hauptrolle
- » Zielgruppenorientierte Kommunikation:
 - + Format-Mix: Vorträge, Live-Aktionen, Talkrunden, Interviews, Video-Einspieler, Videokonferenzen, etc.
- » Individuell abstimmbare Programm-Module für jedes Kenntnis-/Lernniveau ab Jahrgangsstufe 7
- » Ganzheitliche Betrachtung und Entwicklung von Lösungen:
 - + Ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit sowie der kulturellen Dimension
- » Fächerübergreifender Unterricht: Physik, Chemie, Psychologie, Biologie, Englisch, Geographie, Politik, etc.
- » Reflektion des eigenen Handelns, Erschließung von Handlungsoptionen/Selbstwirksamkeit
- » Kompetenzförderung: u.a. Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- » Lösungsorientiert: Innovationen und Green Jobs #Ausbildung #Studium mit Perspektiven

Schüler-Kongresse in Netzwerken

- [Akteur Bildung für nachhaltige Entwicklung UNESCO Deutschland](#)
 - [Partner:in vom NRW Netzwerk "Schule der Zukunft"](#)
 - [Febr. 2021: Video-Projekt-Empfehlung der Schulpsychologie NRW für LehrerInnen, Eltern u. SchülerInnen](#)
 - [Seit 2015 Diversity: Unterstützer von „Charta der Vielfalt“](#)
 - [Schülerklimagipfel real und virtuell - Vorstellung durch Prof. Dr. Lemke bei Scientists for future](#)
- 

Ansprechpartnerin für Schüler:innen

GetPeople Nachhaltige Kommunikation

Emelie Wilhelm - Projektleitung ew@get-people.de

Ansprechpartner für Schulleitungen Kooperationspartner

Markus Tenkhoff – Öffentlichkeitsarbeit / Konzeption

Mobil: 0172 2337337; mt@get-people.de