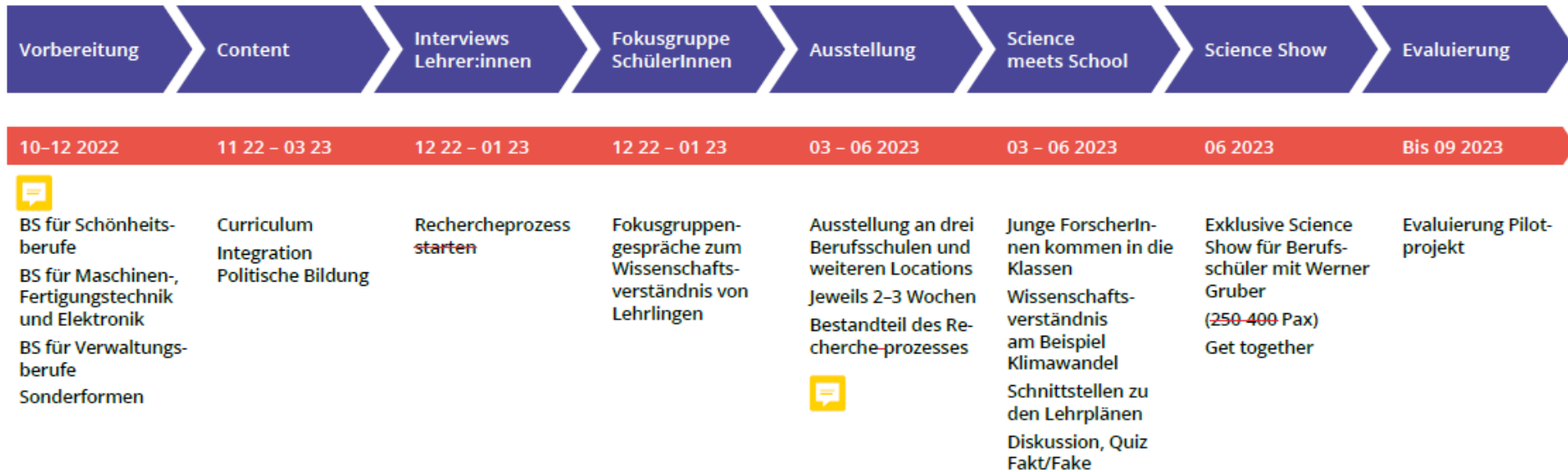




- Welchen Stellenwert haben Wissenschaft und Forschung für Lehrlinge in Beruf und Alltag?
- Wie kann Austausch mit den Themen Wissenschaft und Klima funktionieren?

# Science in Practice – Oida was geht mi des an?



Science Communications & IHS in Zusammenarbeit mit  
Scientists4Future im Auftrag der Stadt Wien Kultur (MA7)

# Ausstellung & Workshops in BS

**WIESO KOMMT ES ZUM KLIMAWANDEL?**

**WEIL WIR DIE MENGE AN CO<sub>2</sub> IN DER ATMOSPHÄRE UM DIE HÄLFTE ERHÖHT HABEN.**

Die Scientists for Future geben Antwort →

**OIDA**  
WOS GEHT MI DES AN?

**GELD SPAREN DURCH KLIMASCHUTZ - WIE GEHT DAS?**

**MIT EIN PAAR TRICKS GANZ LEICHT!**

Die Scientists for Future geben Antwort →

**OIDA**  
WOS GEHT MI DES AN?

**WARUM KANN MAN DER WISSENSCHAFT TRAUEN?**

**WISSENSCHAFT BEDEUTET: ÜBERPRÜFEN, ÜBERPRÜFEN, ÜBERPRÜFEN!**

Die Scientists for Future geben Antwort →

**OIDA**  
WOS GEHT MI DES AN?



## Science Oida

Scientists For Future AT

10 videos 1,311 views Last updated on Apr 17, 2023



**▶ Play all**

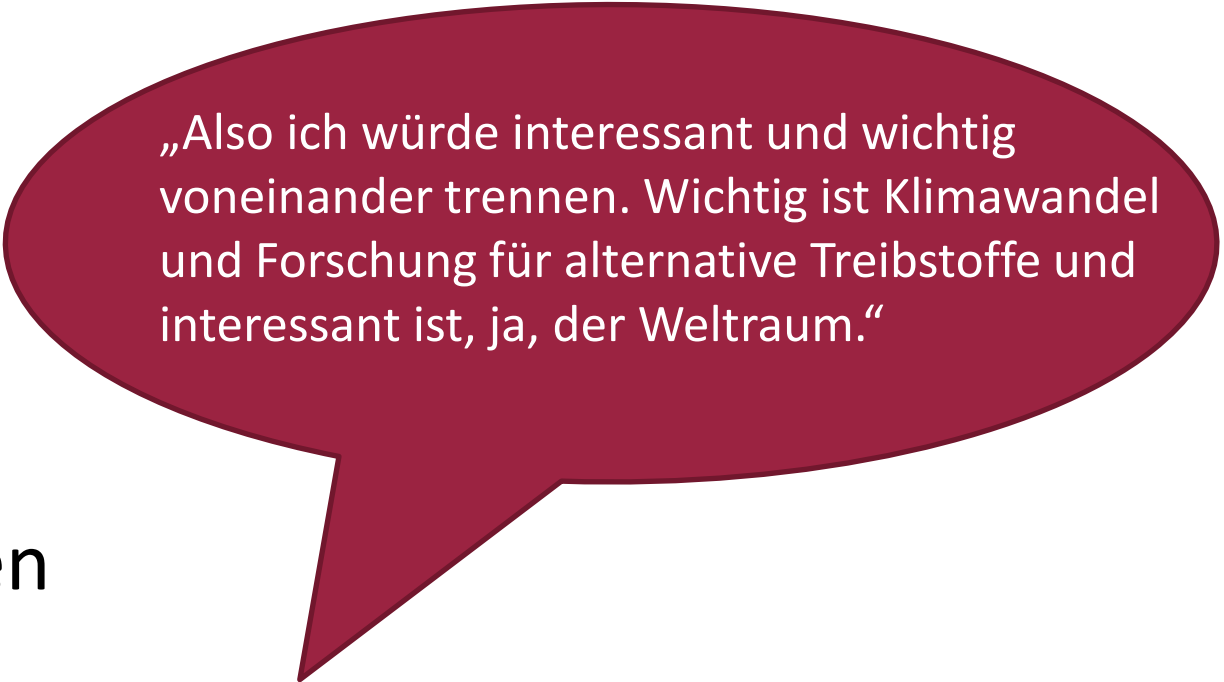
**↻ Shuffle**

"Oida, was geht mi des an?" Die Playlist zum Projekt von Science in Practice in Kooperation mit Science Kommunikation, Scientists4Future, Der Standard, Youtube und finanziert durch die Stadt Wien (Wissen der Vielen - Call 2022) #ScienceOida

2 unavailable videos are hidden

- 1 **Bäume als Klimaanlage - Wie funktioniert das?**  
Scientists For Future AT • 337 views • 11 months ago 0:58
- 2 **Wieso schützen Radwege das Klima?**  
Scientists For Future AT • 265 views • 11 months ago 0:49
- 3 **Was hat das Auto mit dem Klimawandel zu tun?**  
Scientists For Future AT • 449 views • 11 months ago 1:18
- 4 **Neues Gwand - Je mehr desto besser?**  
Scientists For Future AT • 234 views • 11 months ago 0:51
- 5 **Wieso kommt es zum Klimawandel?**  
Scientists For Future AT • 275 views • 11 months ago 1:00

# Fokusgruppen & Interviews



„Also ich würde interessant und wichtig  
voneinander trennen. Wichtig ist Klimawandel  
und Forschung für alternative Treibstoffe und  
interessant ist, ja, der Weltraum.“

**6 Interviews**  
mit Lehrkräften

**6 Fokusgruppen**  
mit 62 SchülerInnen

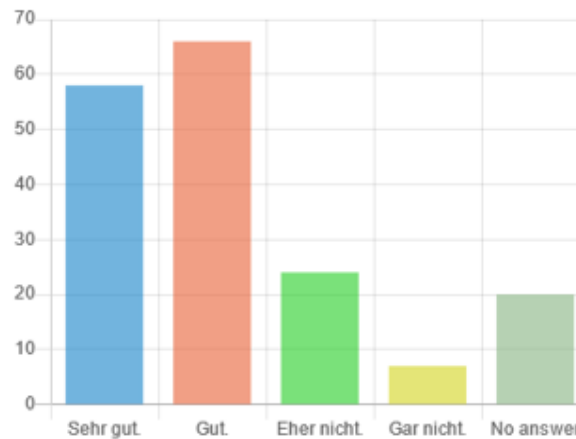
# Umfrage Berufsschüler:innen

## 194 Rückmeldungen

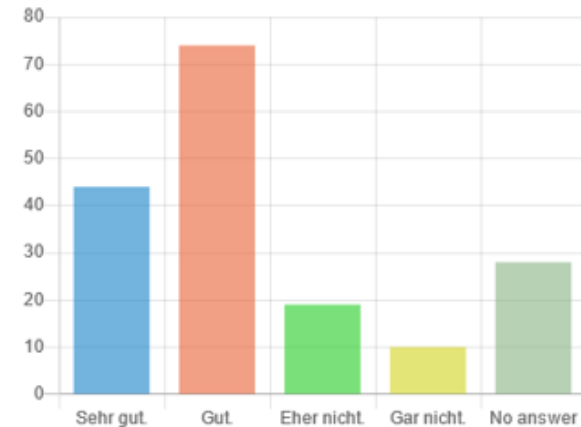
Wie hat dir der heutige Workshop gefallen?



Wie hat dir die Ausstellung gefallen, die in der Schule zu sehen war?

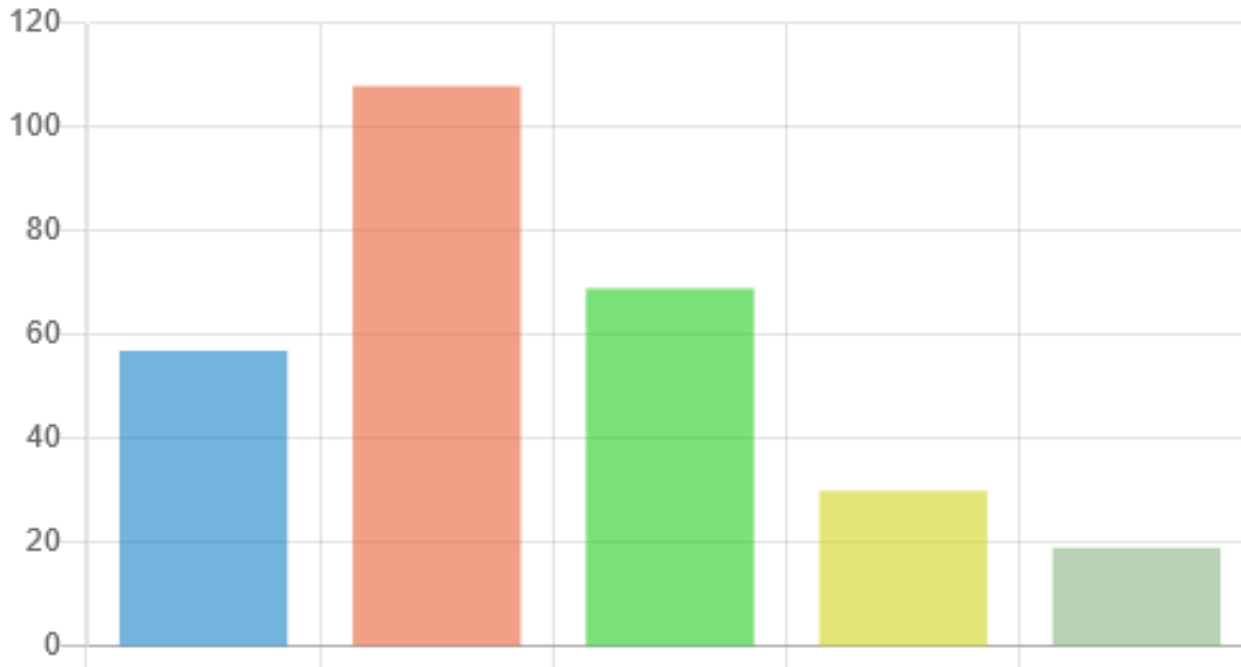


Wie haben dir die Videos gefallen, die du gesehen hast?



Y-Achsen der drei Diagramme nicht gleich!

## Welcher der folgenden Aussagen stimmst du zu? Kreuze sie an.



- Ich interessiere mich jetzt mehr dafür, wie Wissenschaft und Forschung funktioniert.
- Ich weiß jetzt mehr darüber, was man gegen den Klimawandel tun kann.
- Ich weiß jetzt mehr darüber, wie Wissenschaft und Forschung funktioniert.
- Nichts davon.

# Leitfaden Wissenschaftskommunikation

- Relevant und Konkret
- Authentisch und Persönlich
- Aktivierend, diskursiv und praxisnah
- Methodische Vielfalt
- Differenzierung



**OIDA**  
WOS GEHT  
MI DES AN?

**FRAGEN UND  
ANTWORTEN ZUR  
KLIMAKRISE**



# EINLADUNG

zur Abschlussveranstaltung  
*Oida wos geht mi des an?*

21. Juni 2023 - Theater Akzent,  
Theresianumgasse 18, 1040 Wien

Einlass: ab 13:30 Uhr

Beginn: 14:00 Uhr

### Programm

- Begrüßung
- Oida wos geht mi des an?  
Ergebnisse und Ausblick
- Science Show mit Werner Gruber

Ende: ca. 15:30 Uhr

*Exklusive Einladung für die  
Schüler:innen der teilnehmenden  
Berufsschulen!*

Idee und Organisation

science communications



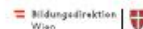
Wissenschaftliche Begleitung



Gefördert von



Unterstützer:innen



1,5 ODER 2°C -  
IST DAS NICHT  
WURST?

IST DIE KUH  
DER GRÖSSTE  
KLIMAKILLER?

VERMITTLUNG

## Projekt für Lehrlinge gegen Wissenschaftsskepsis

Die Wissenschaftsskepsis in Österreich ist groß. Die Gründe dafür werden derzeit intensiv erforscht. Bisherige Studien legen nahe, dass es unter anderem Versäumnisse gibt, gezielte Wissenschaftsvermittlung für einzelne Bevölkerungsgruppen zu schaffen. Ein Pilotprojekt für Lehrlinge zeigt, wie erfolgreich solche Projekte sein können.

DERSTANDARD

Forschung Spezial International Inland Wirtschaft Web Sport Panorama Kultur

WISSENSCHAFTSFEINDLICHKEIT

## Berufsschüler für Wissenschaft begeistern: So geht's

Um dem geringen Interesse an Forschung entgegenzutreten, muss laut Fachleuten auf Augenhöhe kommuniziert werden. An einzelnen Wiener Schulen gelang das bereits

Martin Stepanek

2. September 2023, 17:00, 33 Postings



Danke!

