

Forschungsauftrag2

Abgabefrist: 13.6.2021

Punkte: 10

Materialbedarf: Laptop oder Computer, Browser



Themenbeschreibung

Als angehende Wissenschaftler*innen ist es wichtig, dass ihr lernt an Themenstellungen wissenschaftlich heranzugehen, das bedeutet sich Fragen zu stellen und zu versuchen diese möglichst strukturiert zu beantworten. Damit habt ihr euch bereits in unserem ersten Forschungsauftrag beschäftigt.

Nun soll es darum gehen, eure Erkenntnisse „der Welt“ zu präsentieren.

Wir wünschen euch viel Spaß mit dieser und folgenden Aufgaben!

Aufgabenbeschreibung

- **Erstellt eine wissenschaftliche Arbeit**

Eine wissenschaftliche Arbeit sollte immer mit einem Abstract beginnen, in dem ihr das allerwichtigste in Kürze darstellt. Anhand dieser Darstellung sollen Leser*innen entscheiden können, ob sie den ganzen Artikel lesen sollten.

Anschließend beschreibt eure Methoden sowie eure Resultate anhand eurer Ergebnisse aus dem ersten Forschungsauftrag und leitet daraus die wichtigsten Erkenntnisse ab. Am Ende schreibt noch eine Zusammenfassung, in der ihr auch eure persönliche Meinung einfließen lassen könnt.

Denkt bitte wieder daran, alle Quellen die ihr verwendet habt zu nennen! In der wissenschaftlichen Welt gilt der Grundsatz, dass es wichtig ist bereits bestehende Informationen zu berücksichtigen und das Rad nicht immer wieder neu zu erfinden – gleichzeitig ist es wichtig anzugeben, von wem diese Ideen, die ihr in eurer Arbeit beschreibt, ursprünglich stammen, da es verboten ist fremde Ideen als die eigenen zu verkaufen (in diesem Fall würde man von einem Plagiat sprechen).

Die Arbeit ist in englischer Sprache zu verfassen! Ladet uns eure Arbeit hoch.

- **Präsentiert eure Erkenntnisse in 5 – 10 Minuten**

Lasst euch dafür gerne etwas einfallen. Wir wollen am Ende ein Video von euch, indem ihr eure Vorgehensweise sowie eure Erkenntnisse präsentiert – wie ihr das macht könnt



Forschungsauftrag2

Abgabefrist: 13.6.2021

Punkte: 10

Materialbedarf: Laptop oder Computer, Browser

ihr selbst entscheiden. Von klassischer Präsentation im Referatsstil, über eine Posterpräsentation bis hin zu Science Slams ist alles erlaubt.

Ladet uns das Video anschließend hoch.



Bewertungskriterien

- Qualität der wissenschaftlichen Arbeit (Sprache, Qualität, Quellen)
- Die Erkenntnisse sind klar und verständlich formuliert
- Die Erkenntnisse und Vorgehensweise wurde in einem 5 – 10-minütigen Video gut herausgearbeitet
- Jurywertung: Die Jury bewertet Abgabequalität und Kreativität der Abgabe