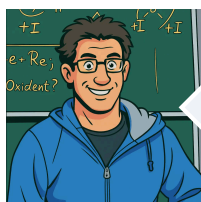


Soll die Fritz-Haber-Straße umbenannt werden?

Eine Bürgerratssitzung als demokratische Entscheidungssituation



LNCU.de
ID 36419
CC-BY-SA 4.0
Online abrufen



Diese Seite befindet sich noch im Aufbau. Wir entwickeln das Material schrittweise und machen den Prozess bewusst sichtbar. Für Ideen, Rückmeldungen oder Fragen kann man die Kommentarfunktion nutzen.

M1 Fritz Haber

Hier kommt dein Text... Wähle einen beliebigen Teil deines Textes aus, um auf die Formatierungsleiste zuzugreifen.

Hier kommt dein Text... Wähle einen beliebigen Teil deines Textes aus, um auf die Formatierungsleiste zuzugreifen.



Mit dem Klick auf diesen Hinweis aktivierst du Inhalte von einem Drittanbieter. Dabei wird eine Verbindung zu dessen Servern hergestellt und deine IP-Adresse übertragen. Der Anbieter nutzt ggf. Cookies und Tracking-Tools, um dein Nutzungsverhalten zu analysieren.

Video 1: The Man Who Killed Millions and Saved Billions. ¹

M2 Clara Immerwahr

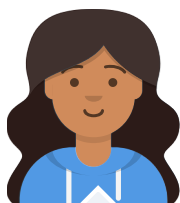
Hier kommt dein Text... Wähle einen beliebigen Teil deines Textes aus, um auf die Formatierungsleiste zuzugreifen.

Hier kommt dein Text... Wähle einen beliebigen Teil deines Textes aus, um auf die Formatierungsleiste zuzugreifen.

M3 Forscherinnen in einer männlich geprägten Welt

Lauter männliche Forscher?

Hier kommt dein Text... Wähle einen beliebigen Teil deines Textes aus, um auf die Formatierungsleiste zuzugreifen.



Wir sehen: Bei der Benennung von Straßen aber beispielsweise auch in Lehrwerken und Chemiebüchern werden oft nur männliche Forscher genannt, obwohl Frauen ebenso gute Forscherinnen sind und waren.

Lass uns darüber einmal reden. Wir haben einen Chatbot beauftragt, Informationen dazu bereit zu stellen und deine

Lernbot: Chemie & Gesellschaft

Lernbot

Hallo! Ich bin ein Lernbot zum Thema Frauen in der Chemie und Wissenschaft. Meine Antworten basieren auf wissenschaftlichen Quellen – ich bin kein Mensch und kann Fehler machen.

Was möchtest du wissen? Hier sind einige Einstiegsfragen zur Auswahl:

1. Warum kommen in unserem Chemiebuch fast keine Frauen vor?
2. Gab es früher wirklich keine Wissenschaftlerinnen?
3. Wer war zum Beispiel Clara Immerwahr?
4. Ist Chancengleichheit in der Wissenschaft heute erreicht?


Du kannst eine dieser Fragen stellen – oder eine eigene Frage formulieren.

Tippe Deine Antwort ein...



Die KI kann Fehler machen. Bitte keine personenbezogenen Daten eingeben.
Impressum Datenschutzerklärung Nutzungsbedingungen Server-Status

© Teachino FlexCo

Dieser KI-Assistent wurde mit Teachino erstellt. Lehrkräfte können eigene Übungen auf <https://www.teachino.io>  kreieren.

Einzelnachweise

 <https://youtu.be/QQkmJI63ykl>, zugehörige Seite: <https://www.veritasium.com/>