

# Entwickle nachhaltige Zukunftskonzepte gegen Energieverbrauch und Klimawandel

## 2022

# Ferien for the Future



## Zukunftskonzepte

So kann es nicht weitergehen. Wir brauchen Ideen für die Zukunft, um gegen den Klimawandel vorzugehen. Aber was ist machbar? Was ist realistisch?



## Know-How

Um diese Fragen zu beantworten, streifen wir durch Gestern, Heute und Morgen: Im Museum legen wir die Basis, bei den Stadtwerken schauen wir an, was heute modern ist. Und an der Uni werfen wir einen Blick in die Zukunft.



## Weitergeben

Wie sieht Eure Zukunft aus? Das bestimmt Ihr! Wir unterstützen Euch bei der Entwicklung Eurer Zukunftsszenarien. Und am Ende präsentiert Ihr Eure Ideen im Deutschen Museum und lasst andere daran teilhaben.



Deutsches Museum



SWM

e-conversion

Ferien for the Future: Ein gemeinsames Ferienprogramm des Deutschen Museums, der Stadtwerke München und des Exzellenzclusters e-conversion an der TU München

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

## nachhaltige Zukunfts- konzepte

Alles dreht sich hier um die Themen Energie, Klimawandel ...

...und die damit verbundenen gesellschafts-politischen Folgen.

Erkunde Ausstellungen zum Thema Energie und Strom.

Besuche Kraftwerke der Stadtwerke München.

Frische Deine physikalisch-technischen Grundkenntnisse auf.

Baue Solarpanels.

Erforsche physikalische Gesetze mit Hilfe von Hands-On Experimenten.

Experimentiere eigenständig.

Setze Dich in Workshops mit der Energiewende auseinander.

Schnuppere in die Wissenschaft des Exzellenzclusters e-conversion rein.

Erfahre, wie Wissenschaftler\*innen arbeiten.

Entwickelt im Team

## Zukunftsszenarien

... die Ihr bei der Abschlussveranstaltung im Deutschen Museum präsentiert, z.B. als Vortrag, Poster, Film oder Experiment.

# 2022

# Ferien for the Future



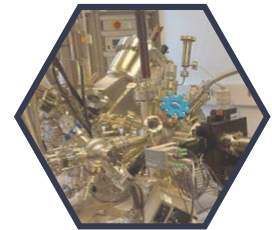
## Wer?

Alle Schüler\*innen der Jahrgangsstufen 8-10, die Lust haben, sich mit ihrer Zukunft auseinanderzusetzen.



## Wo?

Im Deutschen Museum, bei den Stadtwerken München und beim Exzellenzcluster e-conversion an der TU München.



## Wann?

Oster-, Pfingst- und Sommerferien, jeweils eine Woche von 9:00-16:30 Uhr. Die aktuellen Termine findet Ihr auf der Webseite.

Weitere Informationen und Termine auf [www.deutsches-museum.de/energie22](http://www.deutsches-museum.de/energie22)

Anmeldung unter [museumspaedagogik@deutsches-museum.de](mailto:museumspaedagogik@deutsches-museum.de)

Die Teilnahme ist kostenfrei, Mittagssnack und Fahrtkosten zu den verschiedenen Standorten sind inklusive.



Deutsches Museum



SW/M

e-conversion

Ferien for the Future: Ein gemeinsames Ferienprogramm des Deutschen Museums, der Stadtwerke München und des Exzellenzclusters e-conversion an der TU München

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung