

OPEN MOBILITY VIDEO-CHALLENGE



Aktuelle Situation:

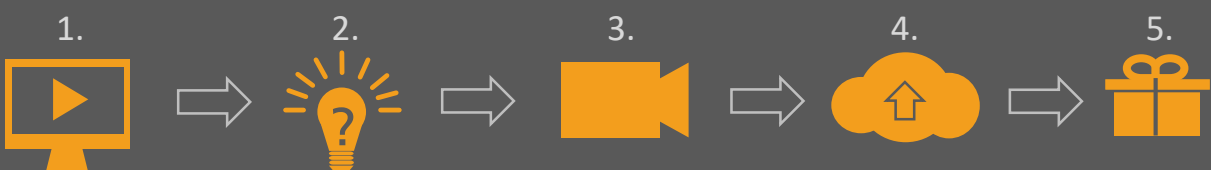
Die derzeitige Situation, geprägt durch die Corona-Pandemie, in der Schulen geschlossen sind und Schüler*innen zuhause in Quarantäne bleiben müssen, ist nicht einfach. Digitale Medien gewinnen dieser Tage enorm an Wichtigkeit, vor allem das Video als Medium. Ob YouTube, Instagram, oder Tik-Tok die Jugend agiert digital, in Form von Kurzvideos. In einer Zeit, in der nur wenig Bewegung außerhalb der eigenen Wohnung stattfinden kann, laden wir Schüler*innen dazu ein, sich mit unserer Video-Challenge im Rahmen des OPEN MOBILITY STUDIO Gedanken über die Mobilität der Zukunft machen.

Ziel der Video Challenge:

Ziel ist es, den Jugendlichen durch Medien wie Videos eine Stimme zu geben, wie für sie die Mobilität der Zukunft aussieht. Wir möchten die Kreativität der Schüler*innen nutzen und hoffen damit etwas frischen Wind in den Home-Learning Alltag zu bringen. Unsere landkreisweite Video-Challenge soll den Kindern mit Hilfe digitaler Medien die Möglichkeit geben, aktiv und kreativ zu werden. Die Themen bzw. Problemstellungen werden von uns vorgegeben. Die Schüler*innen dürfen ihrer Kreativität freien Lauf lassen, um die Lösungsansätze innovativ und unkonventionell zu denken. Unter Einbeziehung möglicher Zukunftstechnologien sollen Wege für eine Verbesserung der aktuellen Situation und kommende Entwicklungen der Mobilität im Landkreis gefunden werden.

Vorgehensweise:

Die Problemstellungen werden durch ein kurzes Video vorgegeben. Die Schüler*innen entwickeln Ideen und Lösungen und erstellen davon Lösungs-Videos. Diese werden an uns übermittelt und wir krönen die besten drei Lösungsansätze mit spannenden Preisen.



1. Einführungsvideos zur Challenge und Problemstellung: [Intro Video](#) | [Challenge Video](#)
2. Lösungsansätze überlegen, basteln und Ideen generieren
3. Video erstellen (*Online Tutorials bieten super Möglichkeiten die Videoerzeugung und die Bearbeitung zu lernen*)
4. Lösungs-Video hochgeladen bis **spätestens 15. Mai**: [UPLOAD](#) (Videoname = Name des Einreichers. Zusätzlich Upload-Begleitblatt, siehe Seite 3)
5. Prämierung der besten Ideen und Videos durch Fraunhofer IAO und den Landkreis

OPEN MOBILITY VIDEO-CHALLENGE



Challenge 1:

Allgemeine Situation:

Die Gemeinde Böbingen ist sehr ländlich und teils etwas hügelig. Der öffentliche Nahverkehr reduziert sich auf ein Minimum, weshalb es besonders für ältere Menschen schwierig ist einkaufen zu gehen und ihre Einkäufe nachhause zu transportieren.

Konkreter Bedarf:

Gerda (72) wohnt seit sie denken kann in Oberböbingen. Gerne geht sie spazieren und auch das Einkaufen gehen ist immer eine willkommene Abwechslung. Leider fällt es ihr zunehmend schwer die Einkaufstüten nachhause zu tragen.



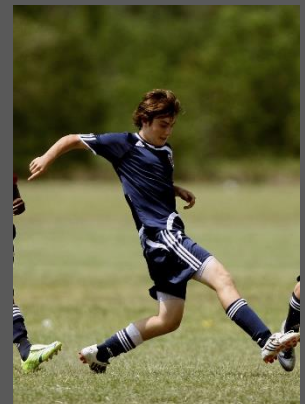
Challenge 2:

Allgemeine Situation:

In Böbingen gibt es viele Sportvereine und Reitställe. Leider sind die Strecken oft weit und für Kinder und Jugendliche nur schwer mit dem Fahrrad erreichbar. Von der Bushaltestelle zum Sportplatz sind es oft noch mehr als 2km.

Konkreter Bedarf:

Jan (15) kommt aus Heubach und spielt Tennis in Böbingen. Er fährt meistens mit dem Bus und muss leider von der Bushaltestelle noch 2km bis zum Tennisplatz laufen.



Challenge 3:

Allgemeine Situation:

Restaurants, Kneipen und Bars sind leider kaum vorhanden in Böbingen. Viele pendeln daher gerne nach Aalen oder Schwäbisch Gmünd. Leider fährt die Bahn in den späten Abendstunden nicht mehr und ein Taxi ist oft sehr teuer

Konkreter Bedarf:

Matthias (28) geht gerne nach der Arbeit mit Freunden essen. Da das Angebot in Böbingen recht mau ist, fährt er dafür nach Aalen. Da er kein Auto hat nutzt er die Bahn. Diese fährt aber leider nur bis 22 Uhr, was besonders am Wochenende zum Problem wird.



Wählt eine der drei Challenges aus und entscheidet Euch entweder für die allgemeine oder konkrete Aufgabenstellung!

OPEN MOBILITY VIDEO-CHALLENGE

LÄNDLE CHALLENGE



Begleitblatt zum Upload der fertigen Lösungs-Videos

Dein Vorname und Nachname:

Name deiner Mobilitätslösung:

Dein Alter:

Deine Schule:

Deine Email-Adresse: *(für den Kontakt falls du gewinnst)*

- Ich bin damit einverstanden, mein übersendetes Video, unter Angabe meines Urheberrechts, dem Fraunhofer IAO für weitere Projektzwecke und eventuelle Öffentlichkeitsarbeit zur Verfügung zu stellen.
- Ich erbete gesonderte Rücksprache, sollte mein übersendetes Video, oder Ausschnitte daraus, für eine eventuelle Öffentlichkeitsarbeit genutzt werden.

Alle Angaben sind selbstverständlich freiwillig. Die Daten werden nur für wissenschaftliche Forschungszwecke verwendet und nicht an unbeteiligte Dritte weitergegeben. Personenbezogene Daten werden anonym behandelt, somit sind keine Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich.

Kontakt:

Bei Rückfragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an:
kidschallenge-laendle@iao.fraunhofer.de

**Upload bitte bis
spätestens
15. Mai 2020**