

PROJEKTTITEL: GESUNDHEIT IN BEWEGUNG

PROJEKTLEITUNG: FUTURE.LAB RESEARCH CENTER/ TU WIEN

LAUFZEIT: 01.06.2020 - 31.08.2022

Welche Möglichkeiten bietet Ihr Projekt für PädagogInnen, die einen Kooperationszuschuss beantragen möchten?

Wissen über die Zukunft von Gesundheit und Digitalisierung wird in diesem Projekt vielfältig und abwechslungsreich vermittelt und gemeinsam mit SchülerInnen und BildungspartnerInnen weiterentwickelt. Kooperationszuschüsse können zudem für die Umsetzung eigener Ideen zur Gesundheit von morgen oder für ausgewählte Bausteine von GESUNDHEIT IN BEWEGUNG vergeben werden.

PROJEKTPARTNERINNEN

- UnternehmenspartnerInnen:
 - > SAVD Videodolmetschen GmbH
 - > SIDE – Studio for Information Design GmbH
- Wissenschaftliche PartnerInnen:
 - > Ludwig Boltzmann Gesellschaft GmbH – Institute for Digital Health & Patient Safety
 - > Medizinische Universität Wien – Department für Biomedizinische Forschung GmbH
- Schulische Bildungseinrichtungen:
 - > Ganztagesvolksschule Aspernallee, Wien
 - > Hans Radl Schule I, Wien
 - > Neue Mittelschule Konstanziagasse, Wien
 - > Neue Mittelschule Mira Lobe Weg, Wien
 - > Offene VS Wolfgang-Schmäzl-Gasse, Wien
 - > VS Kreindlgasse, Wien (VS)

PROJEKTZIELE

- > Spielerischer, kindgerechter Wissenstransfer zum Thema Gesundheit in Bewegung
- > Direkter Kontakt zu innovativen Berufsfeldern
- > Kritische Auseinandersetzung mit digitalem und sozialem Wandel in Gesundheit und Planung
- > Förderung gesellschaftlicher Inklusion
- > Vernetzen von Bildungswesen, Wirtschaft und Wissenschaft
- > Ko-Produktion von Wissen über Gesundheit von morgen

WAS PASSIERT IM PROJEKT?

Die Kinder und Jugendlichen der Partnerschulen nehmen an folgenden fünf Workshops und einer Abschlusskonferenz teil:

- > Medizin der Zukunft: Im biomedizinischen Forschungslabor wird der Umgang mit medizintechnischen Geräten erprobt, die ForscherInnen von morgen lösen in Kleingruppen knifflige Aufgaben und Rätsel.
- > Telemedizin: Beim digitalen Sprachdienstleister schlüpfen die SchülerInnen in die Rolle der ExpertIn, um in einem Notfall „Erste Hilfe“ zu leisten.
- > Digitale Gesundheitskompetenz: Spielräume, Grenzen und Risiken der digitalen Gesundheitsinformation werden spielerisch erarbeitet und das Mitgestalten ausprobiert.
- > Planen & Bauen im Designlabor: Modelle künftiger Infrastrukturen entstehen zum Greifen nah im Virtual Reality Showroom.
- > Gesundheitslandschaft Schule: Im Lernalltag und in der eigenen Lebenswelt die Gesundheit von morgen entdecken und mitgestalten.
- > Abschlusskonferenz: Wir teilen unser Wissen über Gesundheit in Bewegung und feiern gemeinsam den Ausklang des Projekts.

KONTAKT UND INFORMATION FÜR KOOPERATIONSZUSCHÜSSE:

Projektleitung: Christian Peer, Magdalena Maierhofer, Tel.: +43 1 58801 25015

E-Mail: christian.peer@tuwien.ac.at, magdalena.maierhofer@tuwien.ac.at

Weitere Informationen finden Sie auf der [Futurelab-Website](https://www.futurelab.at).

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie
Programmeigentümer/Geldgeber

TALENTE REGIONAL
7. AUSSCHREIBUNG
WIEN



Nutzen Sie weitere spannende Angebote aus dem Förderschwerpunkt Talente des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)- www.ffg.at/talente