



## MindMINT

Positive Mindsets für die Berufswahl fördern &  
Interesse für MINT-Berufe wecken

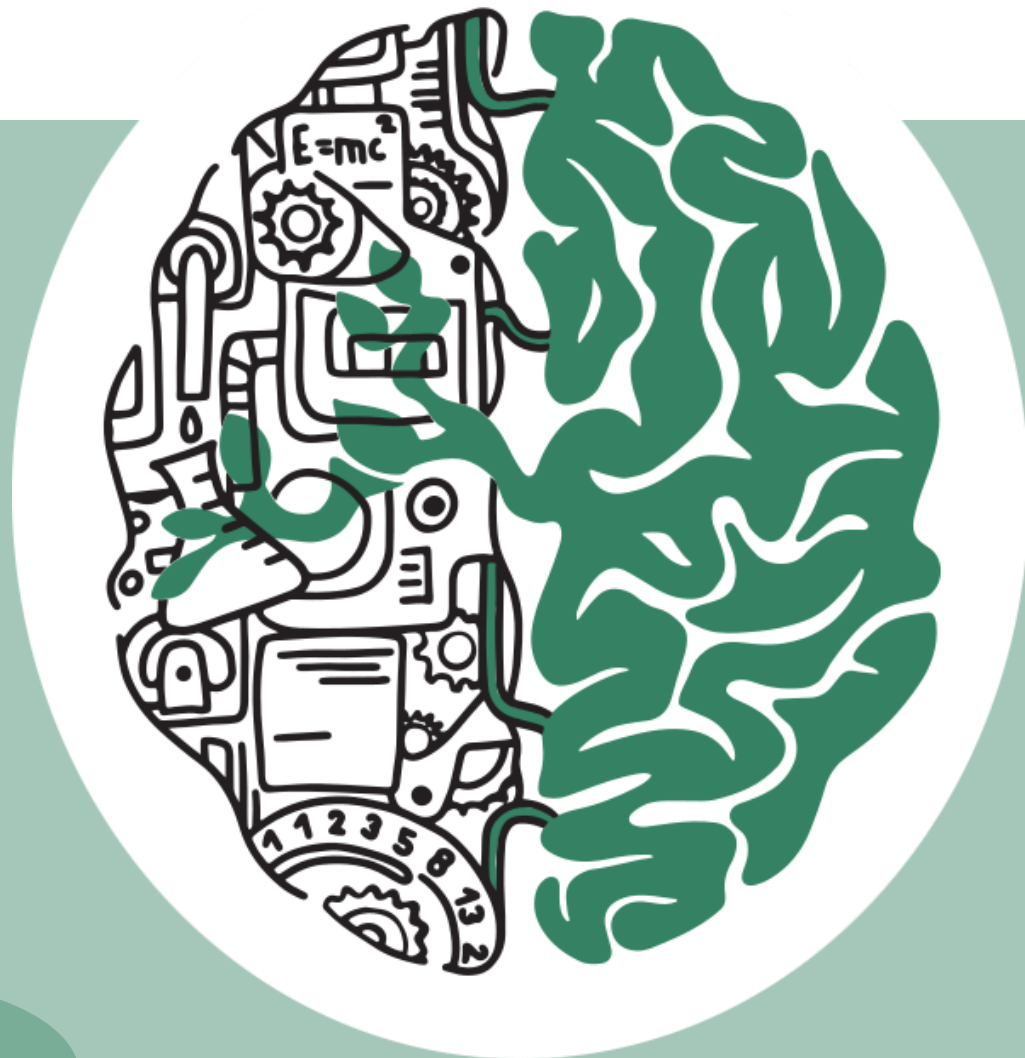
Ein digitales Tool für die Sekundarstufe I

Laborant:in?

Informatiker:in?

Elektro-  
installateur:in?

...



## Worum geht es?

**Mind** und **MINT** (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik)

- Mithilfe eines **interaktiven digitalen Tools** sollen positive Mindsets aller Schüler:innen im **Berufswahlprozess** gefördert werden.
- Das **Interesse und die Motivation** an **MINT-Berufen** soll vor allem bei jungen Frauen geweckt werden.
- Beitrag zur Evaluation des Tools zu Mindsets im MINT-Bereich



Die Schüler:innen bearbeiten selbstständig 3 Lektionen im ersten Semester der 2. Sek.



Die digitalen Module kombinieren bewährte und innovative Methoden.



Kurze Umfragen für Schüler:innen à 20-30 min

Finanzierung:



Universität  
Zürich



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**satw** technology  
for society

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Eidgenössisches Büro für die Gleichstellung von Frau und Mann EBG  
Finanzhilfen

## Wer darf mitmachen?



Klassen der 2. Jahrgangsstufe  
Sekundarstufe I

(Alle Niveaus der Sekundarstufe I)

## Anmeldung

Lehrpersonen oder Schulleitungen melden sich bitte **bis 1. Juni 2024** per QR Code ([tinyurl.com/mindmint](https://tinyurl.com/mindmint)) oder Mail [mindmint@ife.uzh.ch](mailto:mindmint@ife.uzh.ch) an.



**Co-Projektleitung**

Dr. Miriam Compagnoni  
Oberassistentin am Lehrstuhl für  
Theorie und Empirie schulischer  
Bildungsprozesse  
[mcompagnoni@ife.uzh.ch](mailto:mcompagnoni@ife.uzh.ch)

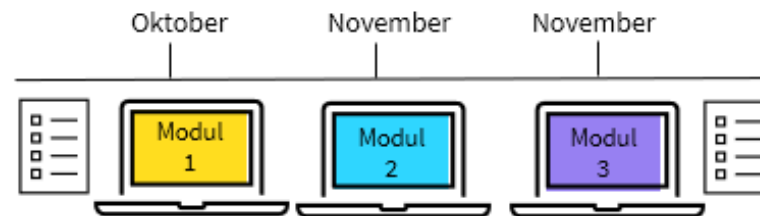


**Co-Projektleitung**

Prof. Dr. Yves Karlen  
Professor für  
Gymnasialpädagogik sowie  
Lehr-/Lernforschung  
[yves.karlen@ife.uzh.ch](mailto:yves.karlen@ife.uzh.ch)

## Ablauf:

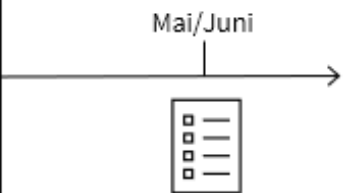
2024



2025



2026



## Was bekommen Sie von uns?

1. **Professionell erstelltes Tool** für den Berufswahlunterricht
2. **Kostenloser**, einfacher Zugang zu drei digitalen, eigenständig bearbeitbaren Modulen
3. **Unterstützung von Jugendlichen** in der Berufswahl durch die Förderung positiver Mindsets und Eigeninitiative
4. **Hilfe bei der MINT-Förderung** von Schüler:innen
5. **Langfristiger Zugang** zum Tool

## Was benötigen wir von Ihnen?

- 3 Lektionen, in denen die Schüler:innen das Tool nutzen dürfen
- Die SuS brauchen Zugang zu einem digitalen Gerät (Tablet, Laptop, Computer)
- Zeit für eine kurze Umfrage vor den Herbstferien
- Zeit für die weiteren 3 Follow-up Umfragen