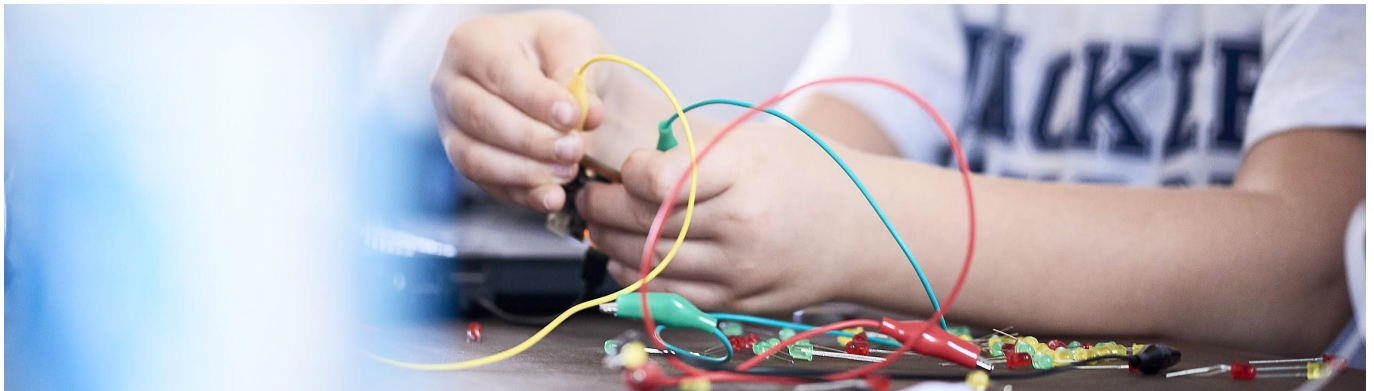


# Begeisterung wecken Talente entdecken



- Du möchtest dich (ehrenamtlich) für die Gesellschaft engagieren?
- Du bist IT-Spezi, entwickelst Software oder sprichst einfach gerne Programmiersprache?
- Du möchtest Kinder und Jugendliche für dein Fachgebiet begeistern?
- Du möchtest Teil einer engagierten Community werden?

## Werde Inspirer bei der Hacker School!

Mit uns teilen deutschlandweit IT-Begeisterte (Inspirer) ihre Leidenschaft für das Programmieren mit Kindern und Jugendlichen zwischen 11 und 18 Jahren. Die Vision der Hacker School: Jeder junge Mensch soll in seiner Bildungslaufbahn mindestens eine Zeile Code geschrieben haben und wissen, wie Computer und Programme aufgebaut sind - und das vor der Entscheidung für den eigenen beruflichen Weg. Und dafür brauchen wir [Unterstützung!](#)



*“Es freut mich zu sehen, wie junge Mädchen in IT aufgehen und fürs Programmieren brennen. Nach jedem Kurs sieht man die Begeisterung und das Funkeln in den Augen der Kinder und Jugendlichen. Dabei fällt mir immer wieder auf, wie viel Programmieren doch mit Zusammenarbeiten und Kreativität zu tun hat.”* Jana Zeller

### Das brauchst du dafür:

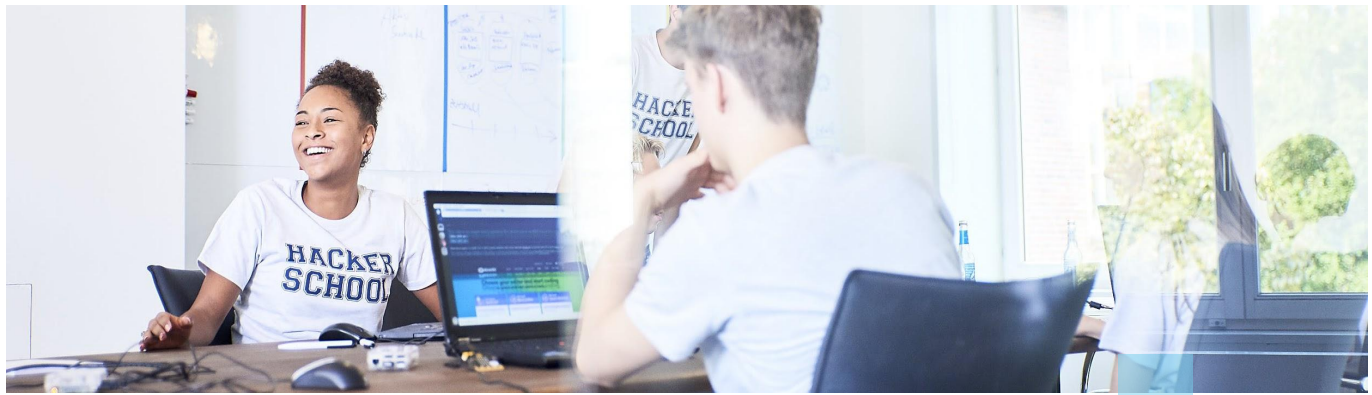
- 2 x 5 Stunden, remote 2 x 4 Stunden Zeit an zwei aufeinander folgenden Tagen für den Kurs (CLASS Hacker School 4 Stunden am Vormittag)
- Zeit für die Vorbereitung - je nachdem, ob ein vorhandenes Kurskonzept nutzt (ca. 2-4 Stunden) oder selbst ein Konzept entwickeln möchtest (ca. 8-16 Stunden)
- Begeisterung für dein Thema und Lust auf die Kids

Wir und unsere Inspirer Community stehen dir bei all deinen Fragen zur Vorbereitung jederzeit zur Seite.

### Unsere Standards:

- 2 IT-Fachkräfte (Inspirer) begeistern pro Kurs 10 Kinder und Jugendliche (11-18 Jahre), bei einer CLASS Hacker School sind es 5 IT-Fachkräfte
- Pair Programming
- In einem Unternehmen oder über Zoom
- Ein kleines fertiges Projekt am Ende





## Inspirieren für's Programmieren

Die Kinder und Jugendlichen, die unsere Kurse besuchen, sollen ohne Vorkenntnisse erste Schritte im Bereich der Programmierung machen. Sie erhalten während einer Hacker School Session einen praktischen Einblick in die Welt der IT – und das mit Spaß, denn dann kommt das Lernen von ganz alleine. Ziel ist, dass die Teilnehmenden nach dem Kurs ein “Wow-Gefühl” haben und weiter am Ball bleiben. Anders als in der Schule, gibt es bei uns kein Curriculum, sondern wir begleiten die Teilnehmer:innen beim Selbstlernen. Wichtig ist die grundlegende Bereitschaft, sein Wissen zu teilen und jungen Menschen zugänglich zu machen. Inhaltliche Fragen zum Kurs sollte jeder Inspirer grundlegend beantworten können.



*“Die Hacker-School ist wirklich eine tolle Vereinigung. Es macht immer wieder Spaß zu sehen wie viel Freude und Begeisterung die Kids beim gemeinsamen Hacken entwickeln. Ich kann die nächste Session kaum abwarten!”* Benedikt Stemmildt

## Warum sich dein Engagement lohnt:

- Digitale Bildung fördern:** Du kannst dazu beitragen, dass Kinder und Jugendliche ihre digitalen Fähigkeiten entdecken. Du kannst sie motivieren, selbst mitzustalten und herauszufinden, ob IT ein Hobby oder sogar ein Beruf für sie werden kann.
- Jungen Menschen ein Vorbild sein:** Die Kinder und Jugendlichen, die unsere Kurse besuchen, sollen ohne Vorkenntnisse erste Schritte im Bereich der Programmierung machen. Fachlich ist das für dich also weniger eine Herausforderung. Doch für viele Jugendliche wird ihr Inspirer zum echten Vorbild.
- Neue Impulse sammeln:** Man versteht sein eigenes Wissen besser, wenn man es für junge Menschen aufbereitet und ausformuliert. Auch die mutige und unbefangene Denkweise der Teilnehmer:innen stößt häufig neue Gedanken an - lass dich überraschen!
- Teil einer Community werden:** Deutschlandweit engagieren sich Inspirer für die Hacker School - werde Teil von unserem stetig wachsenden Netzwerk, lerne Gleichgesinnte kennen und tausche dich aus.

Hier kannst du dich bei uns melden: [benjamin.heberling@hacker-school.de](mailto:benjamin.heberling@hacker-school.de)

Weitere Infos: [hacker-school.de/unterstuetzen/inspirer/](http://hacker-school.de/unterstuetzen/inspirer/)

