

WIR SUCHEN DICH!

Werde Mentor*in für Hackdays bei *Make Your School – Eure Ideenwerkstatt*

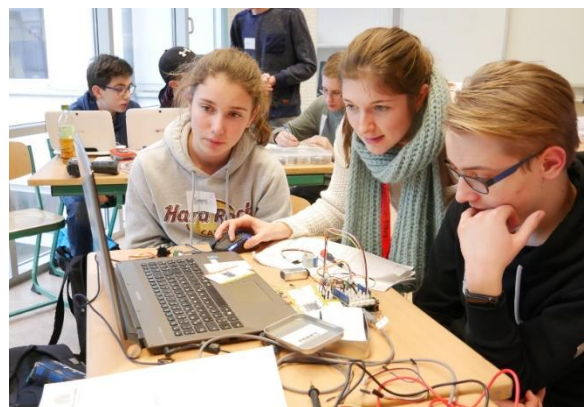
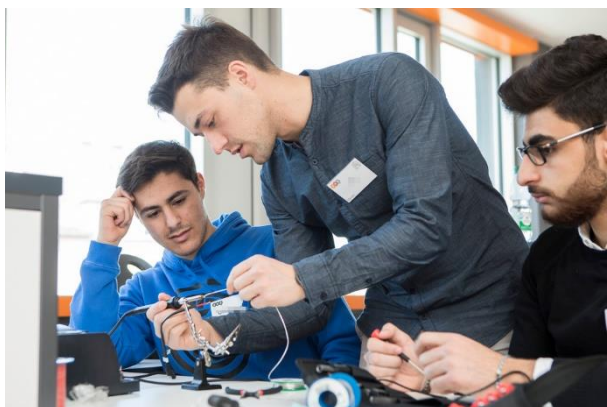
Du studierst Fächer wie Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Robotik, (Medien-) Design, (Medien-)Kunst oder bist bereits in einem dieser Bereiche beruflich tätig? Du brennst für dein Fach und hast Freude daran, dein Wissen an Jugendliche weiterzugeben? Dann bist du bei *Make Your School – Eure Ideenwerkstatt* genau richtig! Wir sind auf der Suche nach engagierten **Mentor*innen aus ganz Deutschland**, die Interesse daran haben, im Rahmen von Hackdays-Veranstaltungen einen Beitrag zur Verbesserung der digitalen Bildung an Schulen zu leisten.

Das Projekt *Make Your School*

Kreatives Tüfteln im Team – das steht bei *Make Your School* im Mittelpunkt. Im Rahmen des Projekts finden an Schulen zwei- bis dreitägige Hackdays statt. Dabei überlegen sich die Schüler*innen, wie sie ihre Schule mitgestalten und mit technischen und digitalen Tools noch besser machen können. Unterstützt werden sie dabei von Mentor*innen, die die Veranstaltung begleiten und fachliche Impulse geben. Im Schuljahr 2024/2025 führen verschiedene Partnerorganisationen und das zentrale *Make-Your-School*-Büro rund 100 Hackdays-Veranstaltungen schulformübergreifend an Schulen deutschlandweit durch.

Wissenschaft im Dialog (WiD) ist die Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation in Deutschland. Für den Austausch über Forschung organisiert *WiD* als gemeinnützige Organisation Diskussionsveranstaltungen, Ausstellungen und Wettbewerbe. Wissenschaftskommunikator*innen und Forschende unterstützt *WiD* mit Expertise zu wirkungsvoller Kommunikation.

Wissenschaft im Dialog möchte mit dem Projekt neue Impulse für den Schulalltag setzen und Einblicke ins wissenschaftliche Arbeiten geben. Die Klaus Tschira Stiftung unterstützt dabei maßgeblich als bundesweiter Förderer. Die Vector Stiftung ist Regionalförderer für Baden-Württemberg. www.makeyourschool.de





Make Your School

Eure Ideenwerkstatt

wissenschaft  im dialog

Anforderungen

- Spaß am Umgang und an der Zusammenarbeit mit Jugendlichen
- Fachliche Kenntnisse aus Bereichen wie Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Robotik, (Medien-)Design, (Medien-)Kunst o.ä.
- Fähigkeit, fachliche Themen einfach und verständlich erklären zu können und spontan auf Projektideen reagieren zu können
- Teamgeist in multiprofessionellen Teams
- Idealerweise Studierende ab dem 3. Fachsemester oder Auszubildende ab dem 2. Ausbildungsjahr oder Freischaffende bis zu einem Alter von 35 Jahren
- Grundlegende mündliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch
- Bereitschaft zur Teilnahme an einem kostenfreien eintägigen Mentor*innentraining

Solltest du nicht alle Anforderungen erfüllen, ermutigen wir dich dennoch zu einer Bewerbung!

Aufgaben

- Unterstützung der Jugendlichen ab der 8. Klasse bei der Ausarbeitung ihrer Prototypen
- Zusammenarbeit in wechselnden Mentor*innenteams bestehend aus vier Personen, die sich fachlich ergänzen
- Moderation und Anleitung der Veranstaltung nach Vorgabe von *Make Your School* (1-2 Personen pro Hackdays-Veranstaltung)
- Organisatorische Absprachen mit dem Team von *WiD*, den Netzwerkhubs und den Lehrkräften der jeweiligen Projektschulen

Wir bieten

- Honorarpauschale von bis zu 500€ netto für Studierende/Auszubildende und bis zu 700€ netto für Freischaffende ohne Studierendenstatus (jeweils abhängig von der Länge der Hackdays) pro Veranstaltung
- Erstattung der Reisekosten und Buchung einer Unterkunft bei Hackdays mit längeren Anfahrtszeiten
- Kreatives und sinnstiftendes Arbeiten mit Jugendlichen, tolle Projektideen und viel Spaß!

Deine Bewerbung

Bei Interesse freuen wir uns, wenn du auf unserer [Mentor*innenplattform](#) dein Bewerbungsprofil einrichtest und deine Bewerbung **bis zum 2. August 2024** einreichst.

Kontakt gern per du an:

Wissenschaft im Dialog gGmbH

Matthias Rech

Charlottenstr. 80

10117 Berlin

matthias.rech@w-i-d.de

030 2062295-48



Mentor*innenplattform: <https://mys-mentor-innen.de>

Bundesweiter
Förderer:

Klaus Tschira
Stiftung



Regionalförderer
Baden-Württemberg:

VECTOR 
STIFTUNG