

Begeistert mit uns für digitale Kompetenzen: Hacker School am 25.04.2024



Wer wir sind

Wir begeistern junge Menschen von 11 - 18 Jahren fürs Programmieren. Mit unseren Programmierkursen öffnen wir Türen in die Welt der IT und zeigen, wieviel Spaß IT und Coding machen. Die Jugendlichen bekommen spannende Tipps von IT-Profis und programmieren in kurzer Zeit selbst ihr eigenes Projekt.

Der Girls' Day ist ein Berufsorientierungstag, der jährlich stattfindet. Unternehmen und Institutionen laden Mädchen ab Klasse 5 ein, an diesem Tag Berufe kennenzulernen. Mit der Hacker School wollen wir am Girls' Day Schüler*innen für's Programmieren und die Welt der IT begeistern. Seid ihr dabei?



Engagiert euch mit uns!

So geht's:

Organisation

- Wir koordinieren die Registrierung der Teilnehmenden und veröffentlichen die Kurse auf unserer Website und auf der [offiziellen Seite](#) des Girls' Day. Diese nutzen viele Jugendliche, um einen Girls' Day zu finden.
- Wir koordinieren das Teilnehmenden-Management und stellen Zoomräume für digitale Kurse zur Verfügung oder unterstützen euch bei der Vor-Ort-Planung.
- Wenn gewünscht, eröffnen wir Sessions mit einer Begrüßung und geben einen kurzen Input zur Hacker School.
- Wir stehen vor und während der Kurse für Fragen von Teilnehmenden zur Verfügung und stellen Teilnahmezertifikate aus.

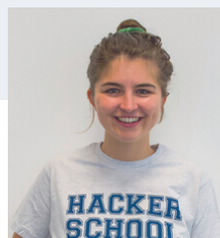
Kurskonzepte

- IT-ler*innen erhalten ein vielfach getestetes Konzept (Empfehlung: HTML) von uns. So benötigen sie für die Vorbereitung nur ca. 2 Stunden.

Info-Termine & Onboarding

- 06.02. ([Link](#)) & 05.03. ([Link](#)) - Infoveranstaltung zu Girls' Day in IT-Unternehmen
- 04.04. - Onboarding für IT-ler*innen ([Link](#)) oder
- 09.04. - Onboarding für IT-ler*innen ([Link](#))

Jetzt Kontakt aufnehmen:



Anne Diedrich
Projektmanagerin GIRLS Hacker School
E-Mail: anne.diedrich@hacker-school.de
Mobil: +49 178-2720 640
www.hacker-school.de



Die Hacker School ist eine gemeinnützige Organisation und finanziert sich durch Spenden. Wir freuen uns über jede Unterstützung: [zum Spendenbereich](#).