

Wer wir sind

Wir sind vier Studierende der Ingenieurwissenschaften und haben zusammen dieses Projekt erschaffen um Kinder von den MINT Fächern zu begeistern. Ingenieur:innen arbeiten oft in Gruppen—so auch wir!

In der ersten Gruppe (Ando + Victoria) wurde der Roboterarm konstruiert. In der zweiten Gruppe (Anthea + Eleonora) wurden die Arbeitsblätter und die Materialien für die Lehrkräfte erstellt. In der Uni haben wir uns dann ausgetauscht, zusammen an den Konzepten getüftelt und Prototypen gebaut.



VICTORIA

Ich bin Victoria und studiere Physikalische Ingenieurwissenschaft. Meine Lieblingsfächer sind alle Fächer rund um Mathe und Programmieren. Ansonsten gehe ich gerne Laufen, Klettern und lerne gerne Sprachen. Später will ich an der Uni unterrichten oder Forscherin werden.



ANDO

Ich bin Ando, komme aus Hamburg und studiere Physikalische Ingenieurwissenschaft. Meine liebsten Fächer sind die Mathefächer und 3D-Druck. Ich habe die Gelenke und Halterungen für den Roboterarm entworfen.



ELEONORA

Ich bin Eleonora, komme aus Berlin und studiere Maschinenbau. In meiner Freizeit nähe ich gerne und fahre sehr viel Fahrrad in und um Berlin.



ANTHEA

Ich bin Anthea, komme aus Berlin und studiere Physikalische Ingenieurwissenschaft. Ich habe die Illustrationen für die Anleitung gezeichnet und zeichne auch gerne in meiner Freizeit. Ansonsten fotografiere ich gerne und höre viel Musik.