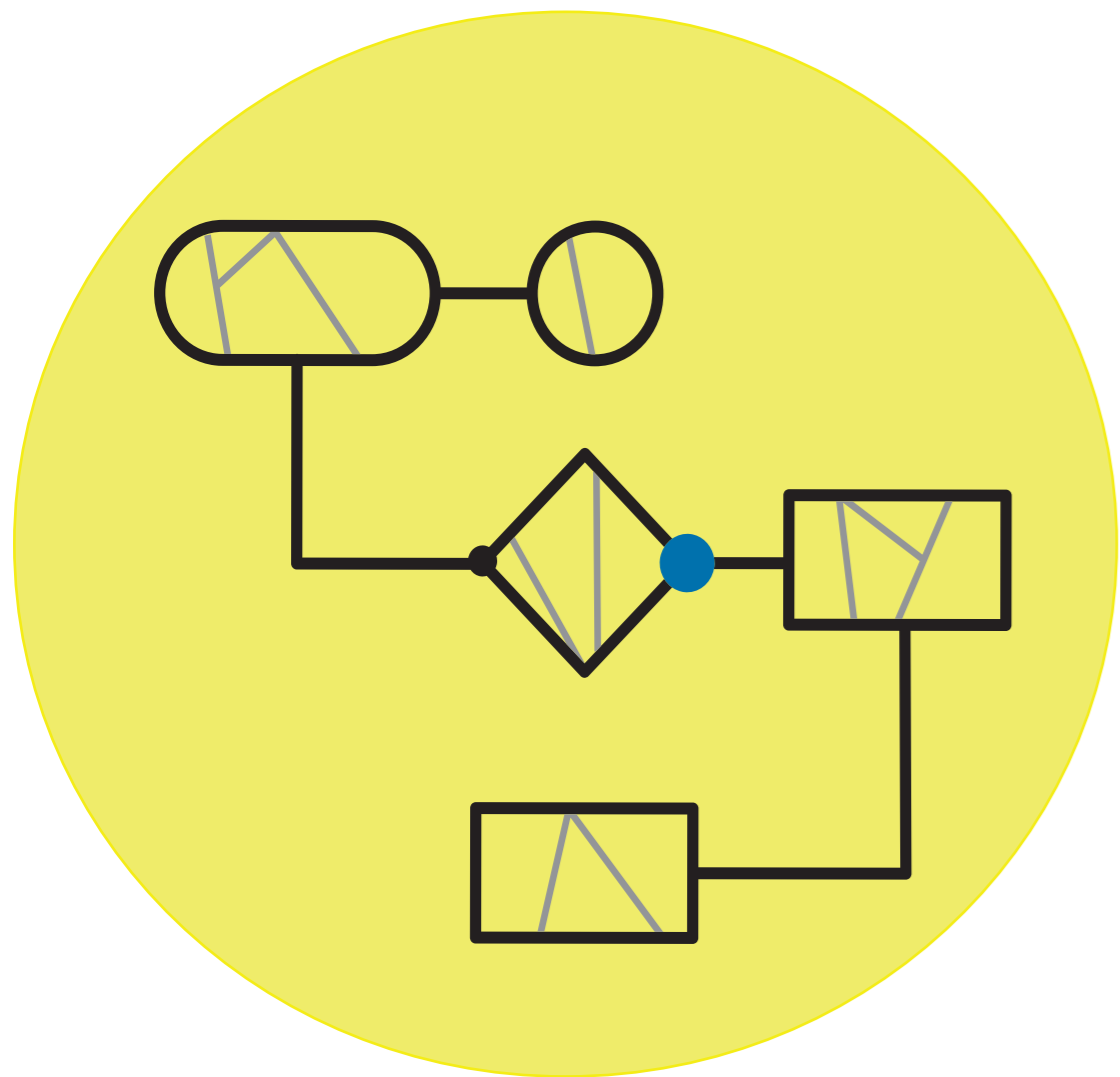


Hey, Du! HAST DU ada SCHON KENNENGELERNT?



Wie denkt ein Computer?

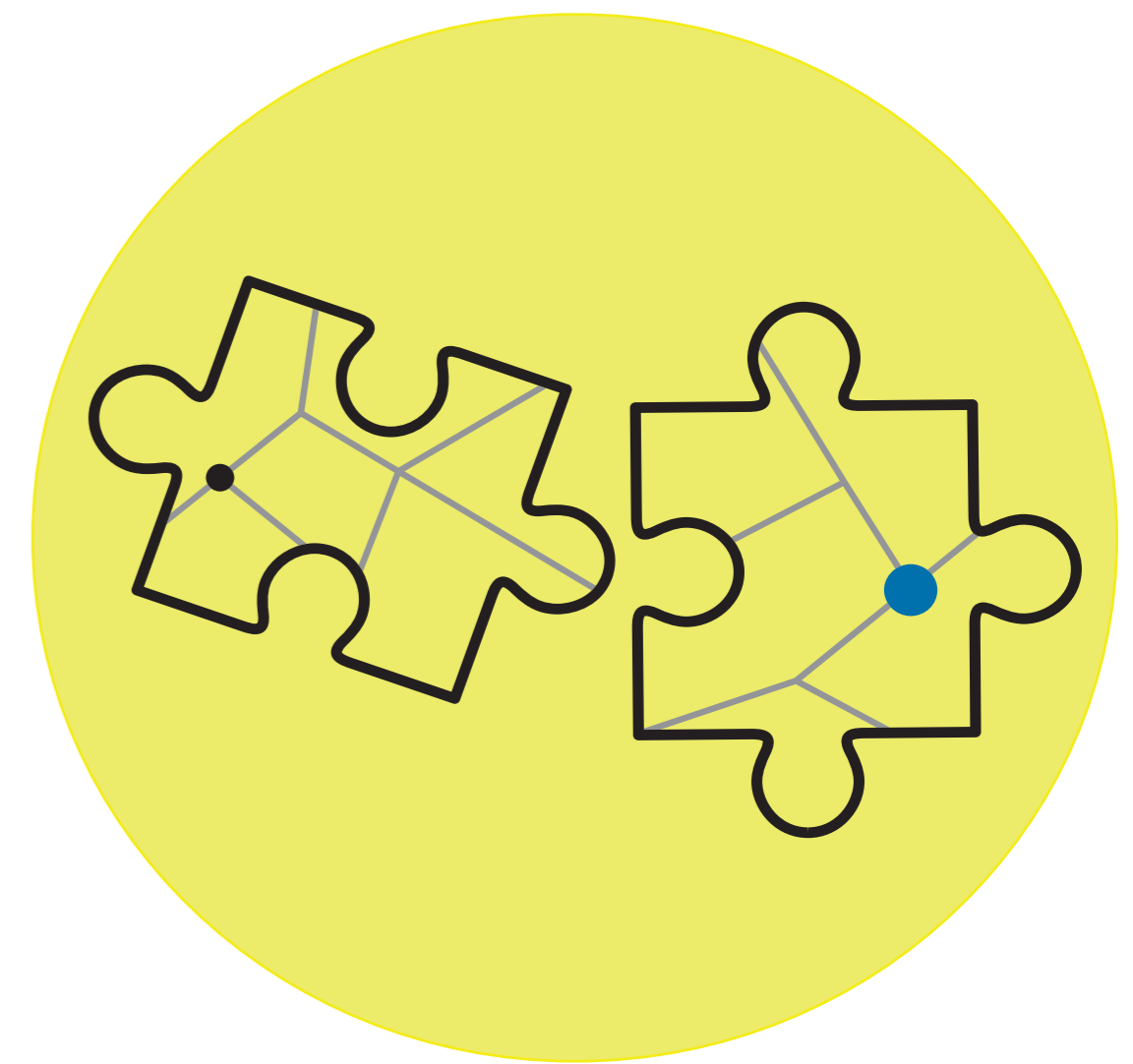
Trainiere das **informatisches Denken** mit der CS Unplugged Materialsammlung - ohne Computer!

- Jeden Monat ein neues Kapitel!
- Open Access
- Für das Klassenzimmer oder für zu Hause

Wie sieht ein Tag im Leben einer Informatikerin aus?

Bringe das Tagebuch der Informatikerin **an Deine Schule!**

- Für Mädchen zwischen 11 und 15 Jahren
- Im Januar und Februar - jedes Jahr
- Wir kümmern uns auch um die Jungs



Soll die Technologie uns helfen, besser zu leben?

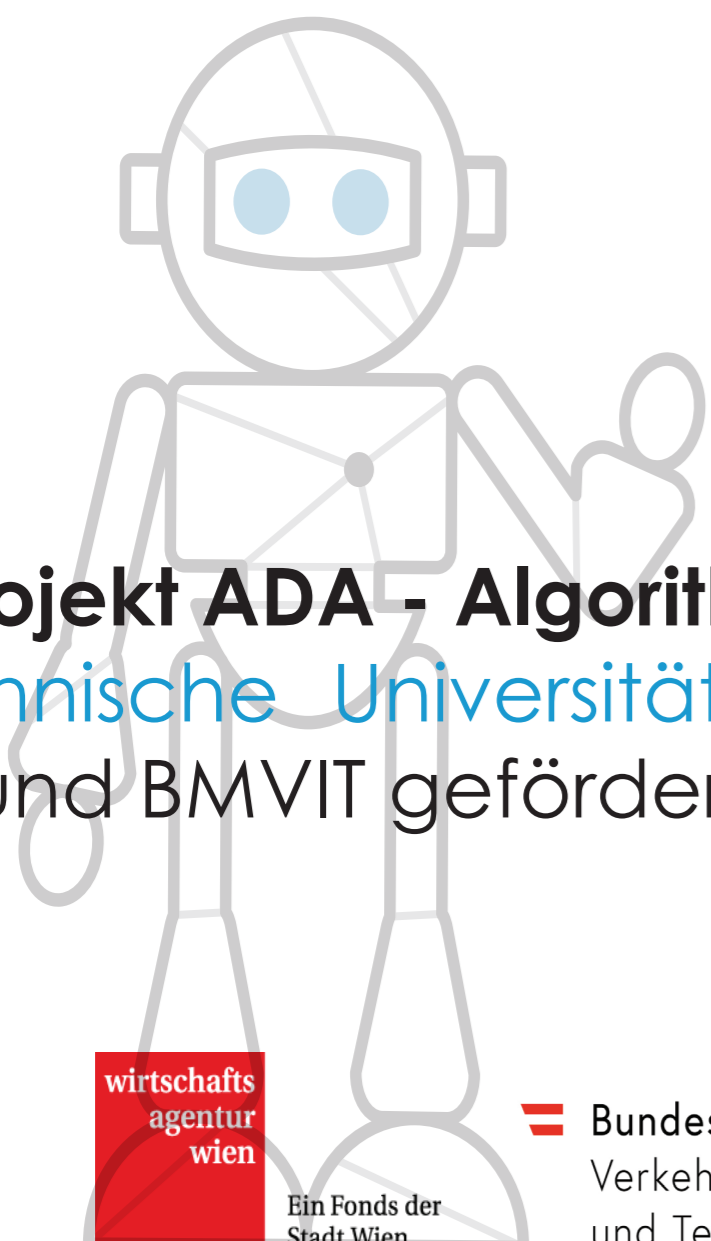
Du hast die Macht, die Welt zu verändern - einen **virtuellen Hackathon** nach dem anderen.

- Programmieraufgaben in Scratch - Open Access
- Für das Klassenzimmer oder für zu Hause
- Tolle Geldpreise
- Im Oktober - jedes Jahr



www.ada.wien

Das Projekt **ADA - Algorithmen Denken Anders** wird vom Vienna Center for Logic and Algorithms an der **TU Wien - Technische Universität Wien**, Fakultät für Informatik, geleitet. Das Projekt ADA wird durch Wirtschaftsagentur Wien und BMVIT gefördert.



Gefördert durch:



Ein Fonds der
Stadt Wien

 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

 Informatics

 Vienna Center for Logic and Algorithms

Kooperationspartner:

 future
learning lab

 FH
WIEN

 EDUCATION INNOVATION
STUDIOS

 eEducation

 OESTERREICHISCHE
COMPUTER GESELLSCHAFT
AUSTRIAN
COMPUTER SOCIETY