



# Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz

Mitglied in der AG Bundesweite Schülerwettbewerbe



## Unser Ziel

ist es, SchülerInnen zu befähigen selbständig künstliche neuronale Netze zu programmieren und verantwortungsbewusst mit KI umzugehen.



## Initiatoren

Der Wettbewerb wird seit 2019 jährlich vom Tübingen AI Center ausgerufen.




## Spitzenförderung

SchülerInnen entwickeln ein **eigenes** KI-Projekt und setzen ihre Ideen um.

## Breitenförderung

SchülerInnen erlernen die Grundlagen der Programmierung und mit KI-Anwendungen reflektiert umzugehen.

 **Kostenfreier Online KI-Kurs**  
Teilnehmende Schulen gehen ins Rennen um den Titel der KI-Schule des Jahres.

ki-kurs.org



## Erworbene Fähigkeiten

Programmierung neuronaler Netze, Teamwork, Design Thinking, verantwortungsbewusstes Handeln

**März**  
Wettbewerbsstart & Ideenanmeldung

**Oktober**  
Projektabgabe

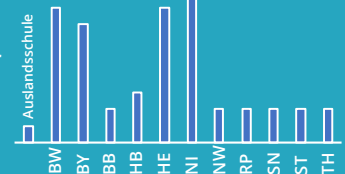
**November**  
Finale & Preisverleihung

## Teilnahme

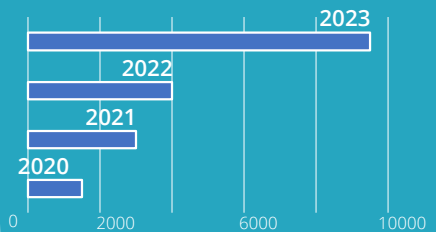
Jährlich nehmen mehr als 200 SchülerInnen am Angebot der Spitzenförderung teil.



Prozentuale Verteilung der FinalistInnen nach BDL



Anzahl der NutzerInnen des Online KI-Kurses seit Bestehen



bisherige KI-Schulen des Jahres  
Coppernicus-Gymnasium, Schleswig-Holstein  
Gymnasium Neuenbürg, BW  
Augustin Gymnasium zu Grimma, Sachsen  
Saarpfalz-Gymnasium, Saarland



Hauptförderer

  
Carl Zeiss  
Stiftung

Verändere die Welt mit künstlicher Intelligenz!



www.bw-ki.de

