



# Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz

Mitglied in der AG Bundesweite Schülerwettbewerbe und empfohlen von der Kultusministerkonferenz



## Unser Ziel

ist es, Schüler:innen 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

Schüler:innen entwickeln ein eigenes KI-Projekt und setzen ihre Ideen um.

## Breitenförderung

Schüler:innen 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 künstlicher neuronaler Netze, Teamwork, Design Thinking, verantwortungsbewusstes und selbstwirksames Handeln

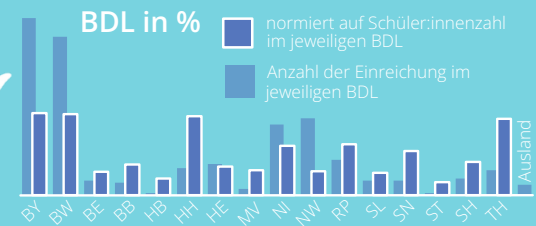


## Teilnahme

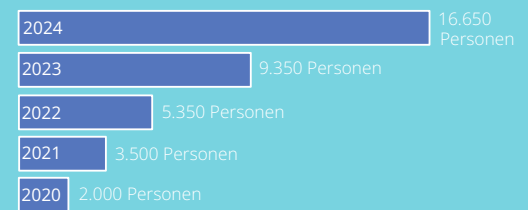
Jährlich nehmen mehr als 250 Schüler:innen am Angebot der Spitzenförderung teil.



Verteilung der Teilnehmenden nach BDL in %



## Breitenförderung: Anzahl an Nutzer:innen beim Online KI-Kurs



bisherige KI-Schulen des Jahres  
Anne-Frank-Schule, Niedersachsen  
Coppernicus-Gymnasium, Schleswig-Holstein  
Gymnasium Neuenbürg, BW  
St. Augustin Gymnasium zu Grimma, Sachsen  
Saarpfalz-Gymnasium, Saarland



Hauptförderer



Verändere die Welt mit künstlicher Intelligenz!



www.bw-ki.de

