



Pressemitteilung

Mit KI für eine bessere Zukunft: Jugendliche im Finale des Bundeswettbewerbs Künstliche Intelligenz

Schülerinnen und Schüler wollen mit Künstlicher Intelligenz Fake-Fotos entlarven, Igel vor dem Mähroboter schützen oder mit kostengünstigen Analysen die Gesundheitsversorgung verbessern

Tübingen, den 23.10.2023

Am 10. November 2023 ist es wieder soweit: Zehn ausgewählte Teams aus ganz Deutschland präsentieren im Freistil Tübingen (Wöhrdstraße 25) ab 13.30 Uhr ihre Projektideen in der Hoffnung, mit einer Auszeichnung nach Hause zu fahren. Dieses Jahr nimmt erstmals auch ein Team einer Deutschen Auslandsschule teil.

Schülerinnen und Schüler weiterführender Schulen waren im Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz (BWKI) das fünfte Jahr in Folge aufgerufen, alleine oder im Team mit bis zu vier Personen ein eigenes KI-Projekt zu entwickeln und damit einen positiven Beitrag für Mensch und Umwelt zu leisten. Nach der Projektbegehung- und Bewertung durch eine hochkarätige Jury aus Forschenden, Maker:innen und Expert:innen aus der KI-Anwendung führt der Physiker und Moderator Philip Häusser durch die Preisverleihung am Abend.

Hauptgewinn sind ein Geldpreis in Höhe von 1500 Euro sowie ein Praktikumsplatz in einem Hightechunternehmen. Daneben gibt es Sonderpreise in der Kategorie „Hardware“, sowie „Umwelt und Nachhaltigkeit“. Mit dem Nachwuchspreis soll ein Team motiviert werden, das viel Potenzial birgt, aber (noch) nicht gewonnen hat. Zusätzlich wird ein kreatives Anfängerteam ermittelt, um Programmier-Newcomer zu motivieren. Die Schule, die am aktivsten am BWKI-eigenen KI-Online-Kurs teilgenommen hat, wird zur „KI-Schule des Jahres“ gekürt.

Alle diejenigen, die nicht selbst vor Ort sein können, sind herzlich eingeladen, die Preisverleihung ab 19.30 Uhr live auf YouTube zu verfolgen (<https://www.bw-ki.de/live>) und ihrem Favoritenteam per Abstimmung zum Publikumspreis zu verhelfen.

Der Bundeswettbewerb wurde 2018 am heutigen Tübingen AI Center ins Leben gerufen und ermutigt seitdem Jugendliche, ihr Können aktiv im KI-Forschungsumfeld unter Beweis zu stellen. Der Wettbewerb steht unter

**Universität Tübingen
Hochschulkommunikation**
Dr. Karl Guido Rijkhoek
Leiter
Telefon +49 7071 29-76788
[karl.rijkhoek\[at\]uni-tuebingen.de](mailto:karl.rijkhoek[at]uni-tuebingen.de)

Antje Karbe
Pressereferentin
Telefon +49 7071 29-76789
[antje.karbe\[at\]uni-tuebingen.de](mailto:antje.karbe[at]uni-tuebingen.de)

www.uni-tuebingen.de/aktuell

**Tübingen AI Center
Universität Tübingen**

Claudia Brusdeylins
Kommunikationsmanagerin

Maria-von-Linden-Straße 6
72076 Tübingen
Telefon +49 7071 29-77910

www.tuebingen.ai

der Schirmherrschaft von Ministerpräsident Winfried Kretschmann. Hauptförderer ist die Carl-Zeiss-Stiftung. Weitere Informationen unter: <https://bw-ki.de>

Das BWKI-Finale findet dieses Jahr während des Wissenschaftsfestivals „Science & Innovation Days“ statt, das die Universität Tübingen und weitere Partnerorganisationen ausrichten. Das Festivalprogramm und weitere Informationen finden Sie in Kürze auf www.sidays.com

Kontakt:

Kristina Laube
Wissenschaftskommunikation Tübingen AI Center
Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz
Telefon +49 7071 29-70880
Kristina.laube@uni-tuebingen.de