

Vernetzung und Kooperation im Bereich KI

Am 30. November 2023 organisierte das Netzwerk INDIGO im Rahmen des KI Campus Ostbayern die Veranstaltung „KICONnect: Gemeinsamkeit entdecken, Kooperation aufbauen“ an der OTH Regensburg. In dem kurzweiligen Vernetzungsformat stand der wissenschaftliche Austausch sowie das Knüpfen neuer Kontakte im Mittelpunkt.



Als Vernetzungsformat stand bei KICONnect der Austausch und mögliche Kooperationen im Mittelpunkt. Bildnachweis: Netzwerk INDIGO

Die Kooperationsplattform des KI Campus Ostbayern (KICO) wurde bereits im Jahr 2020 ins Leben gerufen und hat sich seither zum Ziel gesetzt, KI-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der ostbayerischen Hochschulen miteinander zu vernetzen. Das Format KICONnect richtete sich in erster Linie an die neuberufenen Professorinnen und Professoren der Mitgliedshochschulen, um diese aktiv in die Aktivitäten der Initiative einzubinden und das KI-Netzwerk kontinuierlich weiter auszubauen. Hierfür stellte die INDIGO-Netzwerkmanagerin Anne-Kathrin Böhm zunächst die Aktivitäten und Handlungsfelder des KICO vor und gab einen Überblick zur aktuellen Zusammenarbeit.

Im Anschluss waren die Teilnehmenden selbst gefragt und konnten in einem Speed-Dating-Format den gegenseitigen Austausch fokussieren. In kurzweiligen Diskussionsrunden sprachen die anwesenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu ihren aktuellen KI-Projekten und Forschungsinteressen sowie zu Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz. Somit konnten die Teilnehmenden ebenfalls erste Schnittstellen und Kooperationsmöglichkeiten ausloten. Auf dieser Basis diskutierten sie unter der Moderation von Prof. Dr. Tomas Sauer, Sprecher des Netzwerks INDIGO, wie sie sich in den KI Campus Ostbayern einbringen können und welche Aktivitäten zukünftig gewinnbringend sein könnten.

Nach einer kurzen Pause bekamen die Teilnehmenden die Chance, all ihre Kenntnisse rund um das Thema KI bei einem Pub-Quiz noch einmal unter Beweis zu stellen. Welches ist das nullte Gesetz der Robotik von Isaac Asimov? Wer hat den Begriff „Artificial Intelligence“ geprägt? Wie viele KI-Professuren wurden im KI-Wettbewerb der Bayerischen Staatsregierung über den KI Campus Ostbayern eingeworben? Und wie viele Fragen wurden am Ende von ChatGPT gestellt? Diese und viele weitere Fragen mussten die Teilnehmenden, moderiert von Prof. Dr. Andreas Fischer, KI-Professor und KICO-Ansprechpartner der TH Deggendorf, beantworten. Nachdem die Gewinner gekürt wurden, blieb noch reichlich Zeit, um sich untereinander auszutauschen und zu vernetzen.

Über den KI Campus Ostbayern

Der KI Campus Ostbayern (KICO) ist eine Kooperationsplattform, mit der die ostbayerischen Hochschulen (OTH Amberg-Weiden, OTH Regensburg, Hochschule Landshut, TH Deggendorf, Universität Regensburg und Universität Passau) ihre Kompetenzen zum Thema künstliche Intelligenz bündeln, den wissenschaftlichen Austausch stärken und die Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Gesellschaft ausbauen wollen. Der KI Campus Ostbayern wurde 2020 initiiert und wird durch das Netzwerk INDIGO (Internet und Digitalisierung Ostbayern) koordiniert und organisatorisch unterstützt. Weitere Informationen erhalten Sie auf der KICO-Homepage: <https://www.kico.bayern/>