



Credit: Lennart Preiss / TUM

DEUTSCH:

Seine KI-Sprachsoftware ChatGPT gehört derzeit zu einem der meist diskutierten Themen auf der Welt: Der Gründer von OpenAI, Sam Altman, war heute zu Gast bei uns an der TUM in München und hat sich im Audimax der Live-Diskussion mit 1100 Studierenden und Gästen gestellt.

Künstlichen Intelligenz schafft völlig neue Möglichkeiten, Firmen agiler und erfolgreicher, Wissenschaft produktiver und Medizin effektiver zu machen. Und die unglaublichen Möglichkeiten im Bereich des Lernens und der Weiterbildung können wir nur erahnen. Gemeinsame Aufgabe muss es aber auch sein, sicherzustellen, dass diese Technologien „menschgemacht“ und „für den Menschen gemacht“ bleiben und damit unsere eigenen menschlichen Fähigkeiten sinnvoll ergänzen. Die Potentiale dieser Technologien dürfen nicht auf Kosten der Menschlichkeit gehen. Deshalb halte ich es für eine notwendige historische Gemeinschaftsaufgabe, weltweit bindende Standards und ethische Kriterien für die Entwicklung und den Umgang mit KI-Systemen zu definieren.

Ganz herzlichen Dank an unseren Machine-Learning-Professor @Reinhard Heckel, der diese Veranstaltung überhaupt erst möglich gemacht hat und natürlich an die Studierenden der TUM Speakers Series, die wieder einmal höchst professionell die Organisation übernommen haben. Herzlich danken für die Zusammenarbeit möchte ich auch Steffi Czerny vom Digital Life Design (DLD). Eine tolle Veranstaltung mit visionären Gedanken in die Zukunft!

ENGLISH:

His AI language software ChatGPT is currently one of the most hotly discussed topics in the world: The founder of OpenAI, Sam Altman, was our guest today at TUM in Munich, where he met 1100 students and guests for a live discussion in the TUM Audimax main auditorium.

Artificial Intelligence creates completely new possibilities for making companies more agile and more successful, for making science more productive and medicine more effective. And we can barely fathom the amazing diversity of opportunities in the field of learning and continuing education. However, it has to be our shared responsibility to ensure that these technologies stay "made by humans" as well as "made for humans" and thus remain a sensible supplement to our own human capabilities. The potentials of these technologies must not be realized at the expense of humanity. This is why I believe it to be a necessary historical task, shared by all members of society, to define binding worldwide standards and ethical criteria for the development and handling of AI systems.

My sincere thanks go out to our Professor of Machine Learning @Reinhard Heckel for making this event possible in the first place and of course to the students of the TUM Speakers Series, who once again did a highly professional job organizing the event. I'd also like to thank Steffi Czerny of Digital Life Design (DLD) for her support and collaboration. A fantastic event filled with visionary thoughts for the future!