

Interview Nr. 1

Im Folgenden befindet sich ein Transkript eines Interviews mit Dr. Alexander Viehl aus dem Forschungszentrum Informatik (FZI) in Karlsruhe. Das Interview fand am 22.06.2026 statt. Im Interview werden diverse Fragen über das Themengebiet der Künstlichen Intelligenz an den Bereichsleiter von „Intelligent Systems and Production Engineering (ISPE) des FZI Dr. rer. nat.¹ Alexander Viehl gestellt.

Frage: Was sehen sie als größtes Problem mit der Entwicklung von KI heutzutage?

Dr. Alexander Viehl: „Nun, ein großes Problem dieser Entwicklung wäre der große Energieverbrauch, der entsteht. Rechenzentren von großen KIs nehmen unheimlich viel Platz ein und somit auch Strom.

Ein Beispiel der diesem ähnelt wäre der „BTC-Boom“. Als das Bitcoin-Mining damals noch sehr groß war, wurden weltweit viele Rechner fürs Mining benutzt, wodurch der Energieverbrauch stark anstieg.“

Frage: Wo wird KI heutzutage genutzt bzw. integriert?

Dr. Alexander Viehl: „KI wird heute in vielen Bereichen eingesetzt. Beispiele sind Sprachmodelle wie ChatGPT oder Claude, aber auch interne Systeme in Unternehmen. Besonders in Forschung und der Entwicklung intelligenter Hardware spielt KI eine große Rolle.

Auch in der Industrie wird KI genutzt, um Prozesse zu verbessern und Fehler zu erkennen. Ein großes Problem vor allem ist der hohe Energieverbrauch solcher Systeme. Die Wasserkühlung, die genutzt wird, um die KI in Betrieb zu halten, verbraucht wie erwähnt Riesenmengen an Platz und Energie.“

Frage: Wer übernimmt bei Fehlern der KI die Verantwortung und kann man wirklich immer jemanden finden?

Dr. Alexander Viehl: „Das ist eine der schwierigsten Fragen. Eine KI trägt nicht selbst Verantwortung, sondern die Menschen dahinter müssen natürlich dafür einstehen.

Beim automatisierten Fahren beispielsweise sieht man dieses Problem besonders gut. Die SAE-Level zeigen, wie viel Kontrolle das Fahrzeug übernimmt. Es kommt aber natürlich auf die Automatisierungsstufe an. Bei niedrigen Stufen wie 1-3 wo der Fahrer ständig eingreifen muss oder das System beobachten muss, ist er

¹ = *rerum naturalium* (lateinisch für „der Naturwissenschaften“)

logischerweise bei Unfällen schuldig. Bei höheren Stufen wie 4-5 wo das System das ganze Fahren übernimmt, ist es etwas schwerer, es genau zu sagen. Es wird jedoch bei solchen hohen Stufen fast immer der Hersteller verantwortlich gehalten.“

Frage: Wie empfinden sie die drastische Entwicklung von Künstlicher Intelligenz in den letzten zwei Jahren?

Dr. Alexander Viehl: „Die Entwicklung ist extrem schnell vorangegangen. KI kann inzwischen viele Aufgaben übernehmen, die früher nur Menschen konnten wie zum Beispiel das Schreiben von Code oder das Verfassen von E-Mails.

Logischerweise gibt es aber immernoch Grenzen, die noch überschritten werden müssen. Bei Bereichen wie dem Verständnis für die physische Welt scheitert die KI noch sehr oft.“

Frage: Finden sie es sinnvoll oder überhaupt möglich, KI in der Politik einzusetzen?

Dr. Alexander Viehl: „KI kann in der Politik durchaus eingesetzt werden, aber nur mit strenger Regulierung. Hilfreich wäre sie vermutlich darin. Desinformationen zu erkennen oder Verwaltungsprozesse zu beschleunigen.

Ein Beispiel wäre der Einsatz von geprüften Chatbots, die unter anderem auch Reden für Politiker schreiben. Vor allem gibt es wegen diesem Aspekt viel Kritik. Es herrscht jedoch auch Widerstand aus diesen Bereichen. Die Menschen, die z.B. in der Verwaltung arbeiten haben Angst ihre Arbeitsplätze zu verlieren. Das Wichtigste hierbei ist aber immer die Kontrolle. Die KI darf niemals zur Verbreitung von Falschinformationen oder politischer Manipulation genutzt werden.“

Frage: Ersetzt KI eher Aufgaben oder ganze Berufe?

Dr. Alexander Viehl: „Ich denke, KI wird vorerst einzelne Aufgaben ersetzen statt ganzer Berufe. Es gibt viele repetitive Aufgaben, die eben durch diese Künstliche Intelligenz ersetzt werden können. Dadurch werden Berufe nicht per se verloren gehen, sondern sich weiterentwickeln.

Man kann das mit der industriellen Revolution vergleichen. Damals wurden viele manuelle Arbeiten durch Maschinen ersetzt, gleichzeitig entstanden aber neue Berufe rund um diese Technologien. So ähnlich wird es auch mit der KI sein. Die Menschen werden lernen müssen, wie man mit der KI umgeht und wie man sie richtig steuert. Trotzdem darf man nicht unterschätzen, dass manche Berufsfelder stark schrumpfen könnten. Ich empfinde es als zweischneidiges Schwert. Wenn ein Unternehmen zum Beispiel viele Mitarbeiter für einfache Datenverarbeitung oder Kundenanfragen

benötigt, könnten diese Aufgaben in Zukunft teilweise von KI übernommen werden. Gleichzeitig aber könnte KI helfen, den Mangel an Arbeitskräften durch die schrumpfende Bevölkerung auszugleichen.“

Frage: Kann KI die Chancengleichheit in der Schule zwischen ärmeren und wohlhabenderen Schülern unterstützen?

Dr. Alexander Viehl: „Ja, KI kann durchaus dabei helfen Bildung zugänglicher zu machen. Ein Schüler könnte mit KI einen persönlichen Lernassistenten haben, der Aufgaben erklärt und beim Lernen unterstützt. Sowas hilft sicherlich gegen die Unterschiede bei den finanziellen Möglichkeiten.

Dafür müssen Schulen aber auch vermitteln, wie man KI richtig nutzt. Wenn nur einige Schüler wissen, wie man solche Systeme effektiv einsetzt, entsteht wieder eine neue Ungleichheit. Wichtig ist also die richtige Belehrung darüber, wie man KI als Schüler benutzen sollte. Die Bildung durch Menschen und Lehrer kann sie aber wegen der Fehleranfälligkeit nicht ersetzen.“

Frage: Wie vertrauenswürdig ist Gesichtserkennung durch KI an öffentlichen Orten als Überwachungsmittel?

Dr. Alexander Viehl: „Technisch gesehen ist Gesichtserkennung inzwischen tatsächlich sehr leistungsfähig und möglich. KI kann Gesichter mit hoher Genauigkeit erkennen und vergleichen. Man muss sich jedoch die ganze Sache kritisch ansehen. Die größte Gefahr von dieser Technik ist die falsche Erkennung von Menschen. Wenn dies passiert, kann es natürlich zu Fehltritten von Unschuldigen kommen. Über die Privatsphäre der Menschen wird bei solchen Angelegenheiten oft diskutiert.

Ein gutes Beispiel, das mir einfällt, ist das Social-Credit System in China. Dabei werden verschiedene Daten über Menschen gesammelt und ausgewertet, unter anderem mithilfe digitaler Überwachungstechnologie. So etwas führt dann schnell zur kompletten Kontrolle über das Privatleben der Menschen.“

Frage: Was passiert mit diesen gesammelten Daten durch die Videoüberwachung? Wie werden sie verwendet?

Dr. Alexander Viehl: „Das hängt stark davon ab, welche Regeln für die Datennutzung gelten. Grundsätzlich werden solche Daten zur Sicherheit genutzt, etwa wenn man Straftaten aufklären will. Auch wenn diese Daten nach einer Weile gelöscht werden, steht nichts im Wege, dass sie dauerhaft gespeichert werden oder sogar für andere Zwecke verwendet wird. Solche Gesichtsdaten von Menschen auf Kameras sind sehr wertvoll für das Trainieren von KI-Modellen. In Europa gibt es wenigstens durch die DSGVO eine Begrenzung für die Verwendung persönlicher Daten.“