



SPD-Fraktion, Rathaus, Marktplatz 22, 72764 Reutlingen

An den  
Vorsitzenden des Reutlinger Gemeinderats  
Herrn Oberbürgermeister Keck  
Rathaus

Reutlingen

**Fraktionsvorsitzender**

Helmut Treutlein - T 07121 / 33 43 47 – 0160 / 946 144 82  
Kurrerstraße 38, 72762 Reutlingen [helmut.treutlein@t-online.de](mailto:helmut.treutlein@t-online.de)

**Stv. Fraktionsvorsitzende**

Silke Bayer T 0157 / 375 56 801 [bayer.silke@email.de](mailto:bayer.silke@email.de)  
Ramazan Selcuk T 07121 / 21 00 95 [ramazan.selcuk@online.de](mailto:ramazan.selcuk@online.de)

**Fraktionsmitglieder**

Andreas Linsmeier T 07121 / 370042 [andreas.linsmeier@web.de](mailto:andreas.linsmeier@web.de)  
Johannes Schempp T 0163 / 345 6081 [joge.schempp@outlook.de](mailto:joge.schempp@outlook.de)  
Edeltraut Stiedl T 07121 / 96 31 31 [euf.stiedl@t-online.de](mailto:euf.stiedl@t-online.de)

**Optimierte Platzvergabe in der Kinderbetreuung mit KI-Unterstützung**

26.02.2024

**Antrag**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Keck,

Wir beantragen:

**Um das Vergabeverfahren für die Kinderbetreuungsplätze mit dem Anker zu optimieren und die vielen unterschiedlichen Anforderungen und Bedingungen für die Eltern und die Einrichtungen besser zueinander bringen zu können, sucht die Stadtverwaltung eine Verfahrensunterstützung, welche mit künstlicher Intelligenz die Suche nach den besten Passungen verbessert.**

**Begründung:**

Das Ankerverfahren leidet ja an seiner Komplexität und den hohen Aufwänden, welche notwendig sind, um die unterschiedlichen strukturelle Daten bestmöglich zu verknüpfen. Zu berücksichtigen sind

- Daten zum Alter des Kindes
- Arbeitszeiten von Mutter und Vater
- Wohnorte
- zeitliche Betreuungswünsche
- inhaltliche Betreuungswünsche (pädagogische Ausrichtung)
- Ort der Einrichtungen
- Belegungsstatus der Einrichtungen
- Angebotsstruktur der Einrichtungen u.a.

Diese Daten intelligent zu verknüpfen und eine möglichst optimale Verteilung zu gewährleisten ist im manuellen Verfahren fast nicht leistbar, wenn dann nur mit großem Aufwand. Eine gute KI lernt hier schnell und kann deutlich bessere Ergebnisse erzeugen.

Das Land hat inzwischen auch verkündet, dass es hierfür Förderungen gibt. Es sollte ein Gewinn für alle Seiten sein, wenn hier KI eingesetzt wird.

Mit freundlichen Grüßen

Für die SPD-Fraktion



Helmut Treutlein

Fraktionsvorsitzender