



## Künstliche Intelligenz im Dialog:

### An die Tasten, fertig, los! – Willkommen in der Welt des Prompts!

**Mittwoch, 24. Juni 2026,**  
**R. 206** (19.30 – max. 21.30 Uhr)

Kennen Sie das? Sie bitten jemanden um etwas, die Person gibt sich Mühe... und trotzdem: „Ach nö, so hatte ich das doch gar nicht gemeint!“ Beim Umgang mit KI-Chatbots ist das manchmal ziemlich ähnlich – „Garbage in, Garbage out“ nennt man das. Die saloppe Aussage, die sie auch auf Social Media oder in Artikeln zu KI finden, beschreibt den Zustand, dass die **Qualität** und **Differenziertheit** der Eingaben (**Input**) einen direkten Einfluss auf die Ausgabe (**Output**) haben. Das, was Sie in einen Chatbot eingeben, ist ein **Prompt**. Prompten bedeutet in diesem Zusammenhang Steuerungsmöglichkeiten von Chatbots kennenzulernen, die Ihnen helfen, KI bewusst anzuwenden und so bedienen zu können, dass der Begriff Effizienz nicht nur eine leere Hülle bleibt.



Abbildung: Koaktiv erstellt mit Gemini / Nano Banana

Wir möchten Sie daher herzlich zu einem weiteren KI-Dialog einladen, um uns gemeinsam mit aktuellen Fragen rund um das Thema **Prompting** (Promptengineering, Promptdesign) zu befassen. Unser Ziel ist es, Ihnen einen niederschweligen Zugang, Übungsmöglichkeiten und einen gemeinsam gestalteten **Erfahrungsraum** anzubieten – egal, ob Sie Anfänger:in oder bereits Profi sind. Wie immer freuen wir uns auf Ihre Mitarbeit, Ihre Fragen und Ihre Anmerkungen, um Ihnen in der Veranstaltung das bieten zu können, was sie aktuell brauchen, um sich selbst im **Prompt-Dschungel** zurechtzufinden und natürlich auch Ihren Kindern beratend zur Seite stehen zu können.

Wir beginnen den **Themenschwerpunkt** mit einem theoretischen **Impuls** und **Beispielen** aus der Unterrichtspraxis, um Ihnen auch ein Gefühl dafür zu vermitteln, was Ihre Kinder hier am RMG bei uns lernen. Der **Hauptteil** soll aber auf dem gemeinsamen Arbeiten im Bereich des aktiven Prompts und dessen kritischer Reflexion liegen. Dabei ist es uns auch wichtig, Ihnen **praktische Einblicke** zum Modellieren von Prompts, zur Reflexion und Steuerung der Kommunikationssituation als auch in „klassische“ Problemfelder zu vermitteln, denn Sie kennen es bestimmt: Viele Chatbots reden einem im Zweifel nach dem Mund, erzeugen Verzerrungen oder können mit wenigen Eingaben manipulierend eingesetzt werden. Auch ist ein kurzer Ausblick zum Vibe-Coding geplant – die kurzzeitig totgeglaubte **Promptkompetenz** hat nämlich schon wieder ihr Comeback und Sie werden sehen: Prompten hat auch was mit Denken, Reflektieren und KI-Kritik zu tun!

Im Anschluss folgen dann die **Diskussion** und der **Austausch**. Hier ist Raum für Ihre ganz speziellen, gerne auch angrenzenden und über das eigentliche Thema hinausgehenden **Fragen, Anliegen und Meinungen** zum Themenfeld KI. Seien Sie hier bitte ehrlich und kritisch – denn nur so können wir als Schulgemeinschaft eine KI-bezogene Schulkultur entwickeln und weitertragen. Es geht nämlich immer auch darum, wie wir die Kinder und Jugendlichen kooperativ in diesem technologischen Erfahrungsraum gemeinsam und konstruktiv begleiten können.

Bitten melden Sie sich zur besseren Planung **bis zum 08. Juni** unter [christopher.muehler@rmg-heilbronn.de](mailto:christopher.muehler@rmg-heilbronn.de) zur Veranstaltung an. Natürlich dürfen Sie aber auch **ohne Anmeldung** an der Veranstaltung teilnehmen! Gerne können Sie auch schon vorab Ihre Fragen und Anliegen über diese Mailadresse formulieren, sodass diese gleich mit eingeplant werden können.

Um den Promptworkshop optimal gestalten zu können, wird uns dieses Mal Herr Wypior unterstützen, damit wir ggf. auch in Kleingruppen Erfahrungen austauschen und einordnen können!

Bitte bringen Sie ein **digitales Endgerät** für die Praxisphase(n) mit – Gastzugänge für Fobizz und einen Zugang für den AIS-Chat (ehemals Telli) bereiten wir für Sie vor bzw. ermöglichen diesen via QR-Code. Natürlich dürfen Sie aber gerne Ihre eigenen KI-Anwendungen für die Veranstaltung nutzen!

Melden Sie sich gerne jederzeit bei mir, wenn Sie Fragen haben sollten!

Herzliche Grüße

Christopher Muhler

**KI@RMG**

KI-Beauftragter: Dr. Christopher Muhler  
[christopher.muhler@rmg-heilbronn.de](mailto:christopher.muhler@rmg-heilbronn.de)