

Dokumentation Junior Science Café KI am Anne-Frank-Gymnasium Rheinau

Titel der Caféveranstaltung: Junior Science Café – Künstliche Intelligenz in der Schule

Thema: Welche Chancen und Risiken bietet KI in der Schule?

Name der Schule: Anne-Frank-Gymnasium Rheinau

Datum und Uhrzeit der Caféveranstaltung: 22. Juli 2025, 11.00-12.30 Uhr

Die Veranstaltung war klassenintern, es nahmen 42 Personen daran teil.

Kurzbeschreibung:

Im Rahmen des Junior Science Cafés haben wir uns am Anne-Frank-Gymnasium Rheinau mit dem Thema „Künstliche Intelligenz in der Schule“ beschäftigt. Dabei haben wir uns Gedanken gemacht, welche Chancen KI uns SchülerInnen und LehrerInnen bringt, aber auch, welche Risiken es gibt und worauf man unbedingt achten sollte.

Wichtige Thesen / Ergebnisse der Diskussion:

- KI kann Lehrkräfte im Unterricht unterstützen, sie aber niemals ersetzen.
- Datenschutz und Sicherheit müssen immer an erster Stelle stehen.
- SchülerInnen sollten früh lernen, KI kritisch und bewusst zu nutzen.
- KI kann beim Lernen helfen, aber sie braucht klare Grenzen und Regeln.

Bericht:

Am 22. Juli 2025 fand an unserer Schule das Junior Science Café KI zum Thema „Künstliche Intelligenz in der Schule“ statt. Zuerst bekamen wir eine Einführung, was KI eigentlich ist und wo sie schon eingesetzt wird. Danach diskutierten wir in Gruppen über Chancen und Risiken. Viele fanden, dass KI beim Lernen helfen und den Unterricht individueller machen kann, andere hatten Bedenken wegen Datenschutz und Abhängigkeit. Am wichtigsten war allen, dass KI Lehrkräfte nur unterstützen, aber niemals ersetzen darf.

Ein Höhepunkt war der Video-Call mit Frau Mundorf. Sie erklärte uns anschaulich, wie KI funktioniert und welche Möglichkeiten sie bietet. Wir konnten viele Fragen stellen und haben dadurch einen guten Einblick in die Chancen und Grenzen von KI bekommen. Insgesamt war es eine spannende Veranstaltung, bei der wir viel Neues gelernt und auch kritisch über den Umgang mit KI nachgedacht haben.