



„KI in der Gesellschaft“

Junior Science Café KI
Theodor-Heuss-Gymnasium Göttingen
27. Mai 2025

Am 27. Mai 2025 fand am Theodor-Heuss-Gymnasium Göttingen als eine schulinterne Veranstaltung der Klasse 9D zum Thema „Künstliche Intelligenz in der Gesellschaft“ statt. Das Junior Science Café KI richtete sich an Mitschüler*innen, das Kollegium und die Eltern und begann um 17 Uhr.

Zu Gast waren drei Expert*innen der Universität Göttingen:

- Prof. Dr. Catrin Misselhorn (Maschinen- und Roboterethik),
- Prof. Dr. Lisa Beinborn (Human-Centered Data Science) und
- Prof. Dr. Alexander Ecker (Data Science & Computational Neuroscience).

Sie gaben spannende Einblicke in aktuelle KI-Forschung und diskutierten engagiert mit dem Publikum. Inhaltlich war der Abend in vier Themenblöcke gegliedert: Digitale Identität, Macht & Kontrolle, Bildung & Schule sowie Gesellschaft & Zukunft. Zu jedem Block wurden vorbereitete Fragen an die Expert*innen gestellt, aber auch das Publikum wurde aktiv einbezogen.

Den inhaltlichen Einstieg übernahm das Team Wissen (Leo, Ata und Colin), das kompakt und verständlich in das Thema Künstliche Intelligenz einführte. Dalal, Anna und Johanna übernahmen als Team Moderation, die Leitung des Abends und führten strukturiert und souverän durch das Programm.

Zentrale Thesen aus der Diskussion waren:

1. Künstliche Intelligenz beeinflusst unser Selbstbild, unsere Entscheidungen und unser Lernen – oft unbewusst.
2. Es braucht mehr Transparenz, Bildung und Mitgestaltungsmöglichkeiten im Umgang mit KI.
3. Jugendliche wollen nicht nur Nutzer*innen sein, sondern aktiv an der Zukunft mit KI mitwirken.

Das Café bot einen spannenden Austausch auf Augenhöhe und zeigte, wie intensiv und verantwortungsbewusst sich junge Menschen mit den Herausforderungen und Chancen von KI auseinandersetzen.

