

ANTRAG

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



16.09.2025

KI in der Bildung - Künstliche Intelligenz als fächerübergreifender Inhalt und Lernziel in die Lehrpläne für die bayerischen Schulen einarbeiten

Die Landeshauptstadt München setzt sich über den bayerischen Städtetag dafür ein, dass das Thema Künstliche Intelligenz (KI) fächerübergreifend in die Lehrpläne des Freistaates Bayern eingearbeitet werden. Dabei sollen sowohl die Lernziele als auch die Lehr- und Lernmethoden und -strategien so angepasst werden, dass diesem wichtigen Zukunftsthema ein angemessener Raum in den verschiedenen Fächern eingeräumt wird, aber auch die Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler verantwortungsbewusst gesteigert werden.

Begründung:

Die Integration von Künstlicher Intelligenz in die Lehrpläne stellt einen entscheidenden Schritt dar, um Schülerinnen und Schüler auf die Herausforderungen und Chancen des 21. Jahrhunderts vorzubereiten. KI ist nicht nur ein zentraler Bestandteil der digitalen Transformation, sondern auch eine Schlüsseltechnologie, die in zahlreichen Branchen Anwendung findet, von der Automatisierung über die Datenanalyse bis hin zur Robotik. Durch die fächerübergreifende Auseinandersetzung mit KI können Schülerinnen und Schüler nicht nur ein grundlegendes Verständnis für moderne Technologien entwickeln, sondern auch kritisches Denken, Problemlösungsfähigkeiten und ethische Überlegungen gefördert werden.

Manuel Pretzl (Initiative)

Fraktionsvorsitzender

Dr. Michael Haberland

Stadtrat

Delija Balidemaj

Stadtrat

Hans-Peter Mehling

Stadtrat