

Baden-Württemberg

KI-Tool hilft beim Aktensichten

[30.04.2026] Als Teil der Digitalisierungsinitiative für die Justiz entwickelt das Land Baden-Württemberg ein KI-Werkzeug zur Aktenstrukturierung. Justizangehörige sollen so schnelleren Zugriff auf wesentliche Informationen erhalten und Verfahren dadurch beschleunigt werden.

Die Arbeit von Richtern und Staatsanwälten wird maßgeblich durch das Lesen und Auswerten von Akten bestimmt – Tätigkeiten, die einen sehr großen Anteil ihrer Arbeitszeit in Anspruch nehmen. Das [Ministerium der Justiz und für Migration Baden-Württemberg](#) entwickelt nun im Projekt [StruKI](#) (die Kurzform von „Strukturieren mit KI“) eine Assistenzanwendung, die mithilfe von Künstlicher Intelligenz Justizverfahrensakten zusammenfasst und strukturiert. StruKI soll Akteninhalte übersichtlich aufbereiten, um einen besseren und schnelleren Zugriff auf die wesentlichen Informationen zu ermöglichen. Dies soll nicht nur die Arbeit der Justizangehörigen erleichtern, sondern auch die Dauer vieler Verfahren verkürzen und letztendlich den Bürgern zugutekommen.

Mit StruKI erhielten die Justizangehörigen ein effektives Instrument, um ihre Arbeit zu optimieren und die Verfahrensführung zu beschleunigen, sagte die Ministerin der Justiz und für Migration, Marion Gentges. „Dann können sie sich noch besser auf ihre Kernkompetenzen fokussieren: den persönlichen Kontakt mit den Rechtssuchenden, die Kommunikation mit den Verfahrensbeteiligten und die fundierte juristische Entscheidungsfindung“, so die Ministerin.

Das Projekt ist Teil der [Digitalisierungsinitiative für die Justiz](#) in Baden-Württemberg und wird mit Entwicklern der Firmen [IBM Deutschland](#), [Codefy](#) und [Materna](#) durchgeführt. Bund und Länder haben Baden-Württemberg mit der Projektdurchführung beauftragt; die Projektinitiative stammt ebenfalls aus Baden-Württemberg. Perspektivisch soll StruKI in allen Gerichtsbarkeiten eingesetzt werden, auch die Staatsanwaltschaften werden das Tool nutzen können.

(sib)

Stichwörter: E-Justiz, Baden-Württemberg, künstliche Intelligenz, StruKI