

Linkverzeichnis – KI in Medizin und Gesellschaft

Bayerisches Ärzteblatt 5/2024, Seite 208 f.
von Dr. Marc M. Batschkus

Das MIT bietet in seiner OpenCourseWare Vorlesungen und Kurse zu KI auch in der Medizin an:

<https://ocw.mit.edu/search/?q=artificial+intelligence>

Das National Institute of Health (NIH) erklärt AI und Anwendungsmöglichkeiten:

<https://www.nibib.nih.gov/science-education/science-topics/artificial-intelligence-ai>

Das Bundesgesundheitsministerium fördert KI-Projekte:

<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/?id=4861>

Siemens Healthineers entwickelt mit AI-Rad einen Assistenten für Radiologen:

https://www.medica.de/de/digital-health/KI_in_der_Radiologie_zuverl%C3%A4ssiger_Partner_f%C3%BCr_die_CT-Befundung

Diskussion zu Explainable AI in der Medizin:

<https://www.sciencemediacenter.de/alle-angebote/research-in-context/details/news/explainable-ai-in-der-medizin/>

Deutliche Warnung zu Risiken und Missbrauch von AI-Experten

<https://maliciousaireport.godaddysites.com/>

Neuer Ansatz: Opportunistische, nicht-intendierte Bilddiagnoseprozesse mit AI:

<https://erictopol.substack.com/p/opportunistic-ai-for-medical-scans>

Bizarri wirkende Demonstration der Medikationsanleitung und Kontrolle der AiCure App die zur Begleitung von Studien dient und den Menschen zum Datensatzlieferanten degradiert.

<https://aicure.com/solutions/patient-connect>