

1. Record Nr.	UNINA9911016279403321
Autore	Martens Alke
Titolo	Schreibende KI -- ein interdisziplinärer Diskurs : Perspektiven über den Sinn oder Unsinn von schreibender KI // herausgegeben von Alke Martens, Clemens H. Cap
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2025
ISBN	3-658-45839-9
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (404 pages)
Collana	ars digitalis, , 2662-5989
Altri autori (Persone)	CapClemens H
Disciplina	300.00285
Soggetti	Social sciences - Data processing Education - Data processing Artificial intelligence Computer Application in Social and Behavioral Sciences Computers and Education Artificial Intelligence
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Textgenerierende KI: Ein kritisches Essay -- ChatGPT über sich selber: Ein Interview -- Hilfe, meine KI kann schreiben! -- Wie hätte Joseph Weizenbaum die aktuellen Entwicklungen kommentiert? .-Die Mensch-KI-Ausrichtung -- Large Language Models: Technische Grundlagen -- Einsatz KI-gestützter Systeme für Literaturreviews Explorative Analyse und kritische Reflexion -- Sich schreibend und lesend die Welt erschließen – verkürzt ChatGPT die Wege? -- Deutschunterricht mit ChatGPT & Co – wohin die Reise gehen könnte. Textgenerierende KI im Verwaltungsverfahren -Politische Ziele, Regulierung und Verwaltungspraxis im Spannungsfeld -- Textgenerierende KI und das Strafrecht Herausforderungen beim Einsatz von textgenerierender KI in der Strafrechtswis-senschaft und -lehre -- Schreibende KI im anwaltlichen Bereich – Ein Test in der verkehrsrechtlichen Praxis -- Ethik von ChatGPT in der Medizin.
Sommario/riassunto	Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz als Ersatz menschlich kreativer Leistungen ist ein intensiv diskutiertes Feld. Aus Sicht der Informatik

verbergen sich in den zugrunde liegenden Softwarekonstrukten Modellvorstellungen und auch Fehlannahmen über die Funktion des menschlichen Denkens. Die Beiträge in diesem Buch stammen von Expertinnen und Experten verschiedener Disziplinen— z.B. Informatik, Ethik, Jura und Medizin. Dies ist ein Open-Access-Buch. Die Herausgeber Prof. Dr. Ing. Alke Martens ist Professorin für Praktische Informatik und Didaktik der Informatik an der Universität Rostock. Sie studierte Informatik mit Nebenfach Medizin und Jun. Prof. für Kognitive Systeme. Ihre Forschungsinteressen sind der Einsatz von KI, Ethik und Didaktik der Informatik. Prof. Dr. rer. nat. Clemens Cap ist Professor für Informations- und Kommunikationsdienste an der Universität Rostock. Nach dem Studium der Mathematik, Informatik und Physik habilitierte er sich in Informatik. Seine Forschungsinteressen sind verteilte Systeme, Systemsicherheit, Internet-Anwendungen und soziale Probleme der Informatik.
