

Inhalt

KARSTEN WEBER / ARNE SONAR Künstliche Intelligenz, Medizin, Ethik <i>Ein Vorwort</i>	7
HELENE GERHARDS / UTA BITTNER Das Ökosystem der Künstlichen Intelligenz <i>Diskurstheoretische Betrachtungen entstehender KI-Governance</i>	13
HELENE GERHARDS / UTA BITTNER / HENRIETTE KRUG Organisation und Nutzbarmachung von Daten <i>Herausforderungen beim Einsatz von digitalen Infrastrukturen und Künstlicher Intelligenz zur Optimierung der Versorgung von Menschen mit Seltenen Erkrankungen</i>	39
MELANIE REUTER-OPPERMANN / LUISA PUMPLUN / HELENA MÜLLER / PETER BUXMANN Künstliche Intelligenz im Rettungsdienst <i>Wege in die Zukunft</i>	61
DIANA SCHNEIDER Ethische und professionsspezifische Herausforderungen <i>Der Diskurs um algorithmische Systeme der Entscheidungsunterstützung im Kontext der Teilhabepflicht für Menschen mit Behinderung</i>	87
ARNE SONAR / KARSTEN WEBER Lernen aus der Vergangenheit <i>Die prägende Rolle der frühen Jahre der KI-Entwicklung für heutige Debatten (auch in der Medizin)</i>	133

ARNE SONAR / KARSTEN WEBER

Zur Ethik medizinischer KI-Unterstützungssysteme in Theorie und Empirie

Ein qualitativer Vergleich der ethischen (und sozialen) Implikationen aus

*Literatur- und Expert*innenperspektive*..... 155

KARSTEN WEBER

Das öffentliche Bild der Künstlichen Intelligenz 207

THOMAS ZOGLAUER

CyberDoc hat Sprechstunde

Intelligente Sprachdialogsysteme in der Gesundheitskommunikation..... 227

Über die Autoren 245