

# 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