

Inhalt

Vorwort	7
Einführung	
<i>Gesa A. Linnemann, Julian Löhe, Beate Rottkemper</i>	9
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz für die Soziale Arbeit	
<i>Beate Rottkemper</i>	19
Grundlagen der „Mensch-KI“-Interaktion – Auswirkungen auf den Einsatz im Kontext der Sozialen Arbeit	
<i>Gesa A. Linnemann</i>	35
Bedeutung von KI für Disziplin und Profession der Sozialen Arbeit	
<i>Jörn Dummann</i>	47
KI und Theorie(bildung) Sozialer Arbeit	
<i>Angelika Beranek</i>	60
Künstliche Intelligenz und Ethik – der verantwortliche Umgang mit einer neuen Technik	
<i>Wolfgang M. Heffels</i>	73
KI in der Kinder- und Jugendhilfe	
<i>Michael Macsenaere, Monika Feist-Ortmanns</i>	90
Künstliche Intelligenz als Gestalterin von Medienkulturen: eine medienpädagogische Perspektive auf eine sich verändernde Identitätsarbeit und Sozialisierung	
<i>Eik-Henning Tappe</i>	102
KI in der Beratung	
<i>Robert Lehmann</i>	117
Künstliche Intelligenz und Inklusion	
<i>Olivier Steiner</i>	128
KI und Alter: Einführung, Potenziale und Herausforderungen	
<i>Anna Schlomann</i>	141
Mensch, Maschine und Management: KI im Spannungsfeld von Sozialarbeit und Sozialmanagement	
<i>Julian Löhe</i>	156
	5

Textanalysetechniken auf Tagesdokumentationen zur Prozessassistenz <i>Felix Holz, Michael Fellmann, Angelina Clara Schmidt</i>	174
Aktennotizerstellung in der Sozialen Arbeit durch Künstliche Intelligenz – Erkenntnisse aus einem Mixed-Method- Forschungsprojekt <i>Christina Plafky, Mitra Purandare, Benjamin Plattner, Svitlana Hrytsai</i>	190
IT-Sicherheit und Datenschutz im Kontext von KI-Sprachmodellen <i>Jan Pelzl</i>	204
EU AI Act und Soziale Arbeit: Die KI-Verordnung und ihre Auswirkungen <i>Sebastian Dötterl</i>	221
Künstliche Intelligenz in der Lehre der Sozialen Arbeit <i>Edeltraud Botzum, Madeleine Dörr, Andrea Gergen, Florian Müller</i>	241
Künstliche Intelligenz und Soziale Arbeit: Ausblick und Perspektiven <i>Gesa Linnemann, Julian Löhe, Beate Rottkemper</i>	255
Verzeichnis der Autor:innen	267