

Inhalt

Prolog: KI als Meta-Netz der Menschheit

1. Künstliche Intelligenz als epochentypische Verheißung	13
1.1 KI als »Star« im Drama der Digitalisierung	14
1.2 Fortschrittsgeschichten als Zukunftsversprechen	19
1.3 Zwischen technischem Artefakt und sozialer Bedeutung	22

Prototypische Zukunftsnarrative über KI

2. Anpassungs-Narrative:	
Operativ-funktionale KI-Verheißungen	27
2.1 Technikpotenziale	32
2.2 Effizienzsehnsucht	39
2.3 Akzeptanztests	47
2.4 Inszenierungsstrategien	72
2.5 Futurisierungszwang	79
2.6 Wettkampfarenen	85
3. Quest-Narrative:	
Kognitiv-epistemologische Verheißungen	87
3.1 Wiederverzauberung	92
3.2 Subjektsimulationen	98
3.3 Techno-Animismus	103

3.4	Superintelligenz	116
3.5	Singularität	123
3.6	Erlösungsfantasien	128
4.	Aufbruchs-Narrative:	
	Zivilisatorisch-transformative KI-Verheißungen	135
4.1	Innovationsanspruch	138
4.2	Machbarkeitsfantasien	142
4.3	Kybernetisches Regieren	150
4.4	Zivilisationsexperimente	156
4.5	Planetenhüter	165
4.6	Lebenssynthese	175
5.	Unheil-Narrative:	
	Hiobsbotschaften und Grenzverschiebungen	185
5.1	Kontrollverlust	192
5.2	Entfremdung	197
5.3	Zerstörungssantizationen	207
5.4	Entmündigungsurteile	209
5.5	Totalüberwachung	214
5.6	Ethische Freihandelszonen	216

Von Zukunftsnarrativen zu Zukunftseuphorie

6.	Hoffnung statt Erschöpfung	229
6.1	Knappheit und Katastrophe	229
6.2	Flucht statt Heilung	231
6.3	Affekte als Schwellenphänomen	237
6.4	Jahrmärkte der Hoffnung	238
6.5	Orte des Zukunftsdenkens	241
7.	Zukunftsverheißung als Heilssehnsucht	245
7.1	Verheißungen im Wandel	245
7.2	Jenseitige Heilsversprechen	249
7.3	Diesseitige Potenzialversprechen	252

8. Sehnsucht nach welthaltigem Trost	259
8.1 Trost als soziale Form	259
8.2 Welthaltige Tröstungen	262
8.3 Narrative Spekulationen	264
8.4 Antizipationserzählungen	271
8.5 Narrativer Wissensraum	280
9. KI als kollektives Tröstungsprojekt	295
9.1 Neue Rollenzuschreibungen	297
9.2 Heiligkeitsäquivalente	307
9.3 Neoreligiöse Lichtgestalten	310
9.4 Gesellschaftsutopie statt Innovation	316
9.5 Verheißungsfreie Zukunftsethik	322
Quellen	331
Gespräche über KI	357

