

Christian Fuchs

# **Radikaler Digitaler Humanismus**

Eine Philosophie für die digitale Gesellschaft  
des 21. Jahrhunderts

UVK Verlag · München

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis.....	7
Tabellenverzeichnis .....	9
<b>1 Einleitung.....</b>	<b>11</b>
<b>2 Was ist (Radikaler) Humanismus? .....</b>	<b>19</b>
2.1 Einleitung.....	19
2.2 Definitionen des Humanismus .....	20
2.3 Die Transkulturalität des Humanismus.....	22
2.4 Yuval Noah Hararis Kritik am Humanismus.....	24
2.5 Was ist Radikaler Humanismus? Grundlagen des Radikalen Humanismus .....	26
2.6 Vier Ansätze für einen Radikalen Humanismus: Karl Marx, Erich Fromm, Wang Ruoshui, David Harvey .....	30
2.7 Schlussfolgerungen.....	35
<b>3 Was ist (Radikaler) Digitaler Humanismus? .....</b>	<b>37</b>
3.1 Einleitung.....	37
3.2 Grundlagen des Digitalen Humanismus: Was ist Digitaler Humanismus? .....	38
3.3 Grundlagen des Radikalen Digitalen Humanismus.....	41
3.4 Einwände gegen den Digitalen Humanismus .....	43
3.5 Schlussfolgerungen.....	46
<b>4 Die Dekolonisation der akademischen Welt: Eine radikal-humanistische Perspektive .....</b>	<b>47</b>
4.1 Einleitung.....	47
4.2 Die Dekolonisation der Analyse der Medien, der Kommunikation und des Digitalen.....	48
4.3 Was ist der (Neo-)Kolonialismus? .....	55
4.4 Die (Ent-)Kolonialisierung der Wissenschaft: Eine radikal-humanistische und politisch-ökonomische Perspektive .....	61
4.5 Schlussfolgerung: Vom Universitätskapitalismus hin zur gemeinwohlorientierten Universität .....	70
<b>5 Roboter und Künstliche Intelligenz (KI) im digitalen Kapitalismus.....</b>	<b>75</b>
5.1 Einleitung.....	76
5.2 Der Cyborg .....	77
5.3 Roboter, KI und Ideologie im digitalen Kapitalismus.....	82
5.3.1 Drei Ansätze zur Analyse von Technologie, Robotern und KI .....	82
5.3.2 Roboter in Wirtschaft und Gesellschaft: Eine Kritik des technologischen Determinismus .....	85

5.3.3	Roboter in Wirtschaft und Gesellschaft: Eine Kritik des Sozialkonstruktivismus .....	91
5.4	Radikaler Humanismus, Computertechnik, Roboter .....	97
5.5	Schlussfolgerungen .....	101
<b>6</b>	<b>Politische Diskurse über Roboter und Künstliche Intelligenz (KI) in der EU, den USA und China .....</b>	<b>105</b>
6.1	Einleitung .....	105
6.2	Die KI-Strategie der EU .....	107
6.3	Donald Trumps KI-Strategie .....	108
6.4	Chinas KI-Strategie .....	112
6.5	Ein Vergleich der KI-Strategien der EU, der US-Regierung unter Trump und Chinas .....	114
6.6	Schlussfolgerungen .....	115
<b>7</b>	<b>Nekropolitik, Tod und digitale Kommunikation im COVID-19-Kapitalismus .....</b>	<b>117</b>
7.1	Einleitung .....	118
7.2	Tod und Sterben im Kapitalismus .....	118
7.3	Kommunikation als Aspekt der Lebensqualität und der Sterbensqualität .....	120
7.3.1	Ein Blick auf einige empirische Studien .....	120
7.3.2	Theoretische Interpretation: Die Universalität der Kommunikation von der Wiege bis zur Bahre .....	122
7.4	Sterben und Kommunikation in der COVID-19-Pandemie .....	125
7.4.1	Sterben an COVID-19 .....	126
7.4.2	Digitale Kommunikation und das Sterben in der COVID-19-Pandemie .....	128
7.5	Kapitalistische Nekromacht im COVID-Kapitalismus .....	131
7.5.1	Was ist die kapitalistische Nekromacht? .....	131
7.5.2	Kapitalistische Nekromacht im Zeitalter von COVID-19 .....	136
7.6	Schlussfolgerungen .....	139
<b>8</b>	<b>Für einen Radikalen (Digitalen) Humanismus .....</b>	<b>143</b>
8.1	Sozialismus oder Barbarei, Humanismus oder Autoritarismus, Demokratie oder Faschismus .....	144
8.2	Wir müssen das Kapital angemessen besteuern und die Interessen der Arbeiterklasse stärken .....	145
8.3	Wir brauchen ein öffentlich-rechtliches Internet .....	146
8.4	Wir brauchen einen Radikalen Humanismus .....	149
	<b>Bibliographie .....</b>	<b>151</b>

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1	Die Entwicklung der durchschnittlichen bereinigten Lohnquote in 21 Ländern.....	14
Abb. 5.1	Visualisierung der drei Logiken in der Untersuchung von Technologie und Gesellschaft.....	85
Abb. 5.2	Erwerbstätigkeit weltweit .....	94
Abb. 5.3	Erwerbslosigkeit weltweit .....	95
Abb. 5.4	Gesamtzahl der geleisteten Arbeitsstunden pro Woche weltweit .....	95
Abb. 5.5	Die Entwicklung der durchschnittlichen Wochenarbeitszeit pro Arbeitskraft.....	96
Abb. 5.6	Die Entwicklung der weltweiten Produktivität .....	96
Abb. 6.1	Die Entwicklung des Bruttoinlandsprodukts (BIP) von China, der EU und den USA .....	106

# Tabellenverzeichnis

Tab. 1.1	Globale und regionale Daten für die Entwicklung der Lohnquote in Prozent des BIP .....	14
Tab. 4.1	Die größten transnationalen digitalen Unternehmen der Welt .....	60
Tab. 4.2	Am häufigsten im Web of Science zitierte Forschungseinrichtungen, 1980 - 14. Juli 2021.....	64
Tab. 4.3	Bruttobesuchsquote für den tertiären Bildungsbereich, Jahr 2019 (oder letztes verfügbares Jahr).....	66
Tab. 4.4	Bruttobesuchsquote für tertiäre Bildung, nach Wohlstandsquintilen, Jahr 2019 (oder letztes verfügbares Jahr) .....	67
Tab. 4.5	Prozentualer Anteil der 25- bis 29-Jährigen, die eine mindestens vierjährige Hochschulausbildung abgeschlossen haben, letzte verfügbare Daten.....	68
Tab. 4.6	Sozioökonomische (Un-)Gleichheit bei der Zulassung von Bachelorstudierenden im Vereinigten Königreich .....	69
Tab. 5.1	Eine Typologie der Roboter.....	81
Tab. 5.2	Ansätze zur Analyse der Beziehung zwischen Technologie und Gesellschaft.....	84
Tab. 7.1	Prinzipien der Klassengesellschaften und des demokratischen Sozialismus .....	141