

KI für Content Creation

Texte, Bilder, Audio und Videos erstellen mit ChatGPT & Co.

DAS
INHALTSVERZEICHNIS

Dieses Inhaltsverzeichnis wird Ihnen von www.edv-buchversand.de zur Verfügung gestellt.

» Hier geht's

Inhaltsverzeichnis

	Vorwo	rt von Prof. Dr. Marc-Oliver Pahl	15	
	Einleit	ung	19	
1	Die KI-	-Landschaft	23	
1.1	Kurze l	Einführung in die künstliche Intelligenz	23	
1.2	Wo stel	ht die KI heute?	26	
1.3	Schlüss	selkonzepte: Machine Learning, Deep Learning,		
	Reinfo	rcement Learning und NLP	27	
1.4	Die we	sentlichen Modelle der künstlichen Intelligenz	27	
	1.4.1	Analytische Modelle	28	
	1.4.2	Klassifizierende Modelle	28	
	1.4.3	Generative Modelle	28	
1.5	Der Au	ıfstieg der generativen KI am Beispiel von GPT	29	
2	Wie KI	die Inhaltserstellung verändert	31	
2.1	Die En	twicklung der Inhaltserstellung in Zeiten von KI	31	
2.2	Wird KI menschliche Kreativität ersetzen?			
2.3	Genera	ative KI: ein Werkzeug zur Erweiterung kreativer		
	Horizo	onte	33	
2.4	Vielfalt in der Produktion von Inhalten: Ein Überblick			
	2.4.1	Text	34	
	2.4.2	Bild	34	
	2.4.3	Audio	34	
	2.4.4	Video	35	
	2.4.5	Mixed Media und multimediale Inhalte	35	
3	Grundl	lagen zu ChatGPT und Prompt-Design	37	
3.1	Verstär	ndnis für GPT und ChatGPT	37	
3.2	ChatGl	PT einrichten	39	
3.3	Die Bei	nutzeroberfläche von ChatGPT	40	
3.4	Dokum	nentenbasiertes Arbeiten mit ChatGPT	42	
3.5	ChatGl	PT unterwegs nutzen	42	
3.6	Textdik	ktat: Beschleunigen Sie Ihren Schreibprozess	43	

Inhaltsverzeichnis

3.7	Grund	llagen des Prompt-Designs	43
	3.7.1	Warum ist Prompting wichtig?	44
	3.7.2	Klare und spezifische Anweisungen	44
	3.7.3	Bieten Sie Kontext	47
	3.7.4	Tonalität vorgeben	49
	3.7.5	Verwendung von Rollenspiel-Techniken	51
	3.7.6	Beispiele in Prompts einbinden	56
	3.7.7	Textlänge und Format definieren	56
	3.7.8	Festlegen, was die KI tun und lassen soll	58
	3.7.9	Bestehende Anfrage verfeinern	60
	3.7.10	Zusammenfassung	61
3.8	Editier	en und Korrekturlesen mit Unterstützung durch	
	ChatG	PT	62
	3.8.1	Korrekturlesen (Proofread)	62
	3.8.2	Lektorat (Copyedit)	62
	3.8.3	Inhaltsüberarbeitung (Content Edit)	63
	3.8.4	Lebenslaufbearbeitung (Resume Edit)	63
	3.8.5	Akademische Überarbeitung (Academic Edit)	63
	3.8.6	Entwicklungsüberarbeitung (Developmental Edit)	63
4	KI für	das Schreiben von Texten und Blogposts	65
4.1		en eines Texts	65
	4.1.1	Sachliche Ausgabe durch einfachen Prompt	66
	4.1.2	Zielgerichtete Ausgabe durch ausführlichen Prompt	67
4.2	Konzij	pieren und Erstellen von ansprechenden Überschriften,	
	Gliede	rungen und Artikeln	69
	4.2.1	Schritt 1: Thema finden	70
	4.2.2	Schritt 2: Titel schreiben	70
	4.2.3	Schritt 3: Gliederung erstellen	71
	4.2.4	Schritt 4: Überschriften formulieren	72
	4.2.5	Schritt 5: Abschnitt für Abschnitt schreiben	72
	4.2.6	Schritt 6: Tabellen erstellen	74
	4.2.7	Schritt 7: Einleitung und Fazit schreiben	74
	4.2.8	Wie geht es weiter?	75
4.3	Wiede	rkehrende Informationen als Custom Instructions	
		legen	75
		legen	76
	hinterl		

4.4	KI-ges	stützte Textverbesserung mit DeepL Write	77
	4.4.1	Überblick und Funktionsweise	77
	4.4.2	Anwendungsgebiete von DeepL Write	78
	4.4.3	Kritische Betrachtung	79
4.5	Schwä	ichen von KI-generierten Inhalten	79
	4.5.1	Evaluierung der Ausgabe von ChatGPT	79
	4.5.2	Warnung: Vorsicht vor Halluzinationen!	80
5		Copywriting und Werbetexte	81
5.1	Effizie	entes Copywriting durch KI-Unterstützung	81
	5.1.1	Kreative Slogans für Ihr Produkt	82
	5.1.2	Radio-Werbung erstellen: Maximale Wirkung in	
		minimaler Zeit	83
	5.1.3	Online-Anzeige verfassen: Targeting durch präzise	
		Zielgruppenansprache	84
	5.1.4	Pressemitteilung schreiben: Präzise Kommunikation von	
		Unternehmensnachrichten	86
	5.1.5	Direct-Response-Werbung erstellen: Die Kunst der	
		sofortigen Konversion	89
5.2	Werbetexte in Blogposts wandeln		
	5.2.1	Follow-up auf vorangegangenen Prompt	91
	5.2.2	Das Risiko unpräziser Prompts: ein Negativbeispiel	93
	5.2.3	Verbessern und Erweitern einzelner Abschnitte	95
6		Social Media Management	97
6.1	Tipps für den Einsatz von ChatGPT im Social Media		
	•	gement	97
	6.1.1	Tipp 1: Konkrete Anfragen formulieren	98
	6.1.2	Tipp 2: Faktencheck	98
	6.1.3	Tipp 3: Überarbeiten nicht vergessen!	98
	6.1.4	Tipp 4: Beispiele geben	98
	6.1.5	Tipp 5: Verkettete Aufrufe verwenden	98
	6.1.6	Tipp 6: Rollenspiel für authentische Inhalte	98
	6.1.7	Tipp 7: Neue Chats für neue Themen	99
6.2		llegende Formel für die Verwendung von ChatGPT in	
		en Medien	99
6.3		ndungen von ChatGPT im Social Media Marketing	100
6.4		chreiben von Bildunterschriften	101
6.5		iederverwendung von Inhalten	102
6.6	Social-	-Media-Strategieplan entwickeln	103

Inhaltsverzeichnis

6.7	Ideenfindung für Inhalte		
6.8	Erstel	lung eines Inhaltskalenders	106
6.9	Echtes	s Beispiel eines verketteten Aufrufs	107
	6.9.1	Zuerst vom Blog-Post zu LinkedIn	107
	6.9.2	Weiter zu Instagram	110
	6.9.3	Schließlich zu Twitter	112
6.10	Qualit	ätskontrolle und ethische Überlegungen im KI-gestützten	
	Social	Media Marketing	114
7		liche Intelligenz in Unternehmenskommunikation und PR	115
7.1	Anwe	ndungsfälle und Beispiele	115
7.2	_	stützte Datenanalyse	116
7.3	Dokuı	mentenanalyse durch künstliche Intelligenz	118
7.4		z von künstlicher Intelligenz als Schreibassistent	119
7.5	_	stützte Web-Recherche	12
7.6	_	stützte Übersetzung in der Unternehmenskommunikation	122
7.7		tive Summaries mit KI erzeugen	123
7.8		z von KI-generierten Illustrationen in Präsentationen	124
7.9		ssgedanken zur künstlichen Intelligenz in	_
	Unter	nehmenskommunikation und PR	126
8		SEO-Optimierung	127
8.1	Überb	lick zu relevanten Tools zur SEO-Optimierung	127
8.2	Keywo	ord-Recherche mit Semrush	128
	8.2.1	Keyword-Übersicht: Eine schnelle Analyse durchführen	129
	8.2.2	Vertiefte Analyse mit dem Keyword Magic Tool	130
	8.2.3	Keyword Manager: Automatische Gruppierung von	
		Schlüsselwörtern	133
8.3	On-Pa	ge SEO mit Yoast	135
	8.3.1	Yoast SEO auf WordPress installieren	136
	8.3.2	Festlegen des Fokus-Keywords	136
	8.3.3	SEO-Titel und Meta-Beschreibungen mit KI erstellen	138
	8.3.4	Verwendung der Lesbarkeitsanalyse von Yoast	14
	8.3.5	Vorschläge von Yoast mit ChatGPT umsetzen	142
8.4	Fazit:	unschätzbare Helfer für Ihr SEO	143
9	KI zui	Bildgenerierung – von Text zu beeindruckenden Bildern	145
9.1		unktionieren KI-Bildgeneratoren?	14
	9.1.1	Erläuterung zu Generative Adversarial Networks (GAN)	140
	9.1.2	Erläuterung zu Diffusionsmodellen	147

9.2	KI-Bil	dgenerierung für die Erstellung von Inhalten nutzen	148	
	9.2.1	Typische Anwendungsfälle für KI-Bildgeneratoren	148	
	9.2.2	Effektive Prompt-Erstellung für KI-Bildgeneratoren	149	
	9.2.3	Urheberrecht und KI-generierte Bilder	150	
9.3	DALL.	-E 2: Ein leistungsstarkes Werkzeug zur Erstellung von		
		dern	151	
	9.3.1	So verwenden Sie DALL-E 2	152	
9.4	Bing I	mage Creator: Kostenlose KI-Bilderzeugung von Microsoft	153	
	9.4.1	So verwenden Sie den Bing Image Creator	154	
9.5	Midjo	urney: Hochwertige KI-gesteuerte Bildgenerierung	155	
	9.5.1	So verwenden Sie Midjourney	155	
	9.5.2	Was kostet Midjourney?	156	
9.6	Stable	Diffusion: Der offene Ansatz zur Bildgenerierung	156	
	9.6.1	Stable Diffusion vs. Midjourney: Die wesentlichen		
		Unterschiede	158	
	9.6.2	Besonderheiten von Stable Diffusion XL (SDXL)	158	
	9.6.3	Kostenlose Nutzung durch Open Source auf Ihrer		
		eigenen Hardware	159	
	9.6.4	DreamStudio als Alternative zur eigenen Installation	160	
9.7	Adobe	Firefly: Professionelle Bildgenerierung von Adobe	160	
9.8		on: Spaß mit dem Original DALL-E Modell	161	
9.9	Beispiel-Prompts und generierte Bilder im Vergleich			
	9.9.1	Einfacher Prompt für ein Stillleben	163	
	9.9.2	Mittlerer Komplexitätsgrad für eine Illustration	163	
	9.9.3	Komplexer Prompt für cineastische Szenerie	163	
10	KI-ges	tützte Audio-Produktion und Erstellung von Podcasts	171	
10.1	_	le für den Einsatzes von KI-Audio-Tools	171	
10.2	Bearbo	eitungsschritte beim Einsatz von KI-Audio-Tools	172	
10.3	Erfahrung aus der Produktion des Podcasts »Die Digitalisierung			
	und Wir«			
	10.3.1	Werkzeuge für die Podcast-Produktion	173	
10.4	KI-Tools mit Fokus auf Podcast-Produktionen			
	10.4.1	Riverside: Eine KI-gestützte Podcast-Plattform	174	
	10.4.2	Resound: KI-gestütztes Podcast-Editing-Tool	175	
	10.4.3	Podcastle: Plattform für KI-gestützte Audioaufnahme		
		und -bearbeitung	176	
	10.4.4		178	
	10.4.5	-		
		Podcaster	179	

10.5	Autom	natische Transkription durch KI	180
	10.5.1	Descript: Textbasierte Bearbeitung von Podcasts, Audio-	
		und Videoinhalten	180
	10.5.2	NOVA AI: Transkription und Untertitelerzeugung	181
10.6	Künstl	iche Intelligenz zur Musikproduktion	181
	10.6.1		
		Musikkomposition	182
	10.6.2	AIVA: KI-gestützte Komposition und Anpassung von	
		Soundtracks	183
	10.6.3		185
	10.6.4	Ecrett Music: KI-Training für vielseitige	
		Musikkomposition	186
10.7	Künstl	iche Intelligenz für Spracherzeugung	187
	10.7.1	Murf AI: Ein vielseitiges Werkzeug für KI-basierte	
		Spracherzeugung	187
	10.7.2	Lovo.ai Genny: Ein umfassender KI-Sprachgenerator	
		für eine Vielzahl von Anwendungen	189
	10.7.3	Speechify Voice Over: Ein alternativer Ansatz zur	
		KI-Spracherzeugung	191
10.8	Weiter	re nennenswerte Audio-KI-Tools	192
	10.8.1	Auphonic: KI-gestützte Audioverbesserung	192
		NVIDIA Jarvis: KI-basierte Konversationsplattform	194
10.9		zu KI-gestützten Audio-Tools	195
11	KI-ges	tützte Videoproduktion und Werbefilmproduktion	197
11.1	_	le des Einsatzes von KI-basierten Videogeneratoren	197
11.2	Möglio	chkeiten von Runway Gen-2 in der KI-gestützten	
	Videog	generierung	198
	11.2.1	Praxistests mit Runway Gen-2: Von Wölfen und	
		Plüschkatzen	199
	11.2.2	Technische Grenzen und kreative Herausforderungen	200
	11.2.3	Komplexität des Themas und Datenqualität	200
	11.2.4	Kosten, Konsistenz und die Zukunft der KI-gestützten	
		Videoproduktion	201
	11.2.5	Ein Blick in die Zukunft	201
	11.2.6	Runway Gen-2 und die Grenzen der KI im	
		Videobereich	202
11.3	Gencra	aft: KI-gestützte Kunst auf Knopfdruck	202
11.4	Synthe	esia: KI-generierte Avatare für Ihr Video	204

11.5	VEED: Cloud-basierte Videobearbeitung für Teams	. 205	
11.6	Lumen5: Vom geschriebenen Wort zum Video		
11.7	FlexClip: Ein vielseitiger Videoproduzent mit KI-Unterstützung	. 208	
11.8	NOVA AI: Automatische Untertitelung und Videobearbeitung	. 209	
11.9	Fazit zu KI-gestützten Audio-Tools	. 211	
12	Die Ethik von KI-generierten Inhalten		
12.1	Authentizität und Deepfakes		
	12.1.1 Psychologische Mechanismen		
	12.1.2 Technologische Ansätze		
	12.1.3 Medienkompetenz ist entscheidend		
12.2	KI-generierte Bilder und Deepfakes Erkennen	. 216	
	12.2.1 Wie lassen sich KI-generierte Bilder erkennen?	. 217	
	12.2.2 Wie Sie sich in Zukunft nicht täuschen lassen	. 218	
12.3	Bedenken zum geistigen Eigentum	. 219	
12.4	Ethische Richtlinien für den verantwortungsvollen Umgang		
	mit KI	. 221	
12.5	Zusammenfassende Überlegungen zur Ethik von KI-generierten		
	Inhalten	. 222	
13	Aufkommende Trends in der KI und Ausblick		
13.1	KI in Augmented Reality und Virtual Reality Inhalten	. 223	
	13.1.1 Augmented Reality: Die erweiterte Welt	. 223	
	13.1.2 Virtuelle Realität: Eintauchen in neue Welten	. 223	
	13.1.3 Immersive Lernerfahrungen		
	13.1.4 Bahnbrechende Unterhaltungsformate	. 224	
13.2	Echtzeit-Personalisierung und adaptive Inhalte	. 224	
	13.2.1 Personalisierung in Echtzeit	. 224	
	13.2.2 Adaptive Inhalte	. 225	
13.3	Die Rolle der Blockchain bei der Verifizierung von Inhalten	. 225	
	13.3.1 Vertrauen durch Transparenz und Unveränderbarkeit	. 226	
	13.3.2 Anwendungsfälle für die Verifizierung von Inhalten	. 226	
13.4	Zukünftige Herausforderungen und Chancen	. 226	
13.5	Bleiben Sie neugierig!	. 227	
	Stichwortverzeichnis	. 229	