Inhalt

Die Beteiligten	>
Einleitung	xiv
Bildbeispiele: Die Macht des Lichtes	xix
1. Kapitel Grundlegendes, bevor es losgeht	,
1.1 Warum mit Porträts beginnen?	3
1.2 Die lange und die kurze Seite des Modells	2
1.3 Die linke und die rechte Seite des Bildes	ć
1.4 Weitere Richtungen im Bild	8
1.5 Die Schokoladenseite des Modells	11
1.6 Die Richtungsangaben	12
1.7 Die Ochsenschnur in der Nasentheorie	13
1.8 Die Wahl der Lichtrichtung	14
Bildbeispiele: Richtungsabhängige Lichtwirkung	15
2. Kapitel Die drei Hauptlichtarten	23
2.1 Das Seitenlicht	26
Seitenlicht Schritt für Schritt	26
Gestaltungsmerkmale des Seitenlichtes	27
Die Wirkung von Seitenlicht	28
Die Kameraposition bei Seitenlicht	28
»Fehler« bei Seitenlicht	29
Anatomische Besonderheiten bei Seitenlicht	32
Die Regie bei Seitenlicht	34
2.2 Das Rembrandtlicht	35
Rembrandtlicht Schritt für Schritt Gestaltungsmerkmale des Rembrandtlichtes	35
Die Wirkung von Rembrandtlicht	37
Die Kameraposition bei Rembrandtlicht	38
»Fehler« bei Rembrandtlicht	39
Anatomische Besonderheiten bei Rembrandtlicht	41
Die Regie bei Rembrandtlicht	42
2.3 Das hochfrontale Licht	43
Hochfrontales Licht Schritt für Schritt	43
Gestaltungsmerkmale des hochfrontalen Lichtes	44
Die Wirkung von hochfrontalem Licht	46
Die Kameraposition bei hochfrontalem Licht »Fehler« bei hochfrontalem Licht	47 47
Anatomische Besonderheiten bei hochfrontalem Licht	5(
Die Regie bei hochfrontalem Licht	50
Bildbeispiele: Die Hauptlichtarten mit kleinen Lichtquellen	53

3.	Kapitel Die Wahl der Hauptlichtquelle	65
	3.1 Die Größe der Lichtquelle Die Winkelgröße der Lichtquelle und die Plastizität Die Winkelgröße der Hauptlichtquelle und die Strukturwiedergabe Die Größe der Hauptlichtquelle und die Glanzlichter Die Winkelgröße der Hauptlichtquelle und das Make-up	67 68 72 75 76
	3.2 Der Abstand der Hauptlichtquelle zum Modell und der natürliche Lichtabfall	76
	3.3 Die Hauptlichtarten mit winkelgroßen Lichtquellen Seitenlicht Rembrandtlicht Hochfrontales Licht	81 81 83 85
	3.4 Materialeigenschaften und Geometrie der Hauptlichtquelle Das Polardiagramm Die Gleichen der Hauptlichtquelle	86 86
	Die Oberflächenbeschaffenheit der Lichtformer Normalreflektor und Weitwinkelreflektor	87 90
	Indirekte Lichtformer: Schirmreflektoren, Softboxen, Beauty Dish und weiße Tücher	93
	Offene parabelförmige Reflektoren mit Hammerschlagstruktur	103
	Parabelförmige Reflektoren mit Hochglanzoberfläche	107
	Der Ringblitz	111 113
	Lichtquellen mit extrem kleinem Abstrahlwinkel Glasfaserlichtleiter	119
	3.5 Häufige Irrtümer zu Plastizität, Strukturwiedergabe,	
	Glanzlichtern und Farbsättigung	120
	»Weiches Licht« und die Plastizität	121
	»Weiches Licht« und die Glanzlichter	125
	»Weiches Licht« und die Farbsättigung	128
	3.6 Hintergrundgestaltung	130
	Hintergrundverläufe Helle und weiße Hintergründe	130 132
	Die Reprobeleuchtung	134
	3.7 Selbst entdecken	137
	Bildbeispiele: Ausdifferenziertes Hauptlicht	138

1	4. Kapitel Die Aufhellung	149
4	 4.1 Die Zangenaufhellung 4.2 Verlängern der Lichtquelle Verlängern einer winkelgroßen Hauptlichtquelle Verlängern einer winkelkleinen Hauptlichtquelle Die Stärke der verlängerten Aufhellung 	153 158 158 164 167
	4.3 Verlängerung bei den Hauptlichtarten Seitenlicht verlängern Hochfrontales Licht verlängern Rembrandtlicht verlängern	169 169 171 174
	4.4 Aufhellen mit kleiner Lichtquelle Aufhellung mit Ringblitz Aufhellung mit kleiner Lichtquelle nahe der optischen Achse	177 177 179
	4.5 Die Kompromissaufhellung	182
	Bildbeispiele: Strahlende Schatten	184
	5. Kapitel Das Gegenlicht	193
5	5.1 Echtes Gegenlicht Gegenlicht in nur einem Schritt Die Wirkung der Silhouetten bei Gegenlicht Die Stimmung bei Gegenlicht Die Stimmungsverstärkung bei Gegenlicht Gegenlicht und Hintergrundgestaltung Herausforderungen bei Gegenlicht	194 194 195 198 199 201 201
	5.2 Varianten des Gegenlichtes Tief stehendes Gegenlicht Hohes Gegenlicht/Haarlicht Seitliches Gegenlicht Beidseitiges Gegenlicht Herausforderungen bei den Varianten des Gegenlichtes 5.3 High-key und Low-key? Bildbeispiele: Der Nachbrenner	203 204 204 206 208 208 209 212
	6. Kapitel Die Lichttheorie bei mehreren Modellen	221
	6.1 Die frontale Gruppe 6.2 Die lose Gruppe	222 225
	6.3 Die iose Gruppe 6.3 Die virtuelle Ausleuchtung	230
	Bildbeispiele: Licht für alle	238

7. Kapitel Die Lichttheorie mit Tageslicht	245	7
 7.1 Die Hauptlichtarten bei direktem Tageslicht 7.2 Plastizität und Strukturwiedergabe bei Tageslicht frei gestalten Die Winkelgröße bei Sonnenschein steigern Die Winkelgröße bei Bewölkung senken 	246 250 250 256	
7.3 Die Aufhellung bei Tageslicht Die Zangenaufhellung im Freien Verlängern der Lichtquelle Kompromissaufhellung Aufhellung mit Systemblitz Bildbeispiele: Die ganze Welt ist ein Studio	258 258 260 260 262 264	
8. Kapitel Der Systemblitz in der Lichttheorie	271	
 8.1 Schritt für Schritt zu geblitzten Bildern 8.2 Übung 1 – direkter Systemblitz 8.3 Übung 2 – den entfesselten Systemblitz mit Diffusoren 	273 274	8
für mehr Plastizität nutzen 8.4 Indirektes Blitzen	279 281	
Bildbeispiele: Licht im Dunkel	289	
9. Kapitel Die Lichtarten bei Stills, Landschaften, Architektur und anderen Motiven	299	Q
 9.1 Die Gesichter der Motive 9.2 Die Hauptlichtarten bei flächigen Motiven Diese Buchseite als Beispiel für ein flächiges Motiv Landschaften Architektur 	300 301 302 311 316	
9.3 Die Winkelgröße und Aufhellung bei Landschaften9.4 Das Licht bei komplexen MotivenBeispiel StilllebenBeispiel Miniaturwelt	322 324 325 327	
Bildbeispiele: Überall Gesichter	332	
Anhang Dank Fotografennachweis Index	344 346 349	