# INHALT

## 6 EINLEITUNG

### 8 KAPITEL 1:

## FARBE IM FOKUS

- 10 Farbe als Hauptdarsteller
- 12 Freude an Farbe
- 14 Faszination Sonnenuntergang
- 16 Harmonie oder Kontrast
- 20 Serviert oder entdeckt?
- 22 Dominante Farben
- 24 Reflektierte Farben
- 26 Spektralfarben
- 28 Farbsemantik

### 30 KAPITEL 2:

## **FARBWISSENSCHAFT**

- 32 Wellen im Auge ...
- 34 ... Farben im Kopf
- 36 Farbmodelle und Farbräume
- 40 RGB für die Produktion
- 42 HSB zum Beschreiben
- 44 L\*a\*b\* für die Wahrnehmung
- 46 Kamerafarben
- 48 Der Farbfilter
- 50 Der Sensor
- 52 Die Konvertierung
- 54 Digitalbearbeitung
- 56 Pulsierende Farben

### 106 KAPITEL 5:

## MIT FARBE KOMPONIEREN

- 108 Formen und Segmente
- 110 Solitäre Farben
- 114 Zweierbeziehungen
- 116 Benachbarte Farben
- 120 Gegensätzliche Paare
- 124 Warm-Kalt-Gegensatz
- 126 Tangentiale Paare
- 128 Dreiklang
- 130 Tetrade
- 134 Polychrom
- 136 Defokussierung

#### **138 KAPITEL 6:**

#### **FARBVERARBEITUNG**

- 140 Halten, verbessern, verschieben
- 144 Welcher Farbraum?
- 146 Temperatur und Farbton
- 148 Selektive Farbkorrektur
- 150 Nachtaufnahmen verarbeiten
- 152 Color-Grading

## 58 KAPITEL 3:

## DIE RICHTIGE FARBE

60 Farbechtheit Farbtoleranz 62 Farbtemperatur 64 66 Zielfarben 68 Graukarten Erinnerungsfarben 70 Universelle Hautfarben 72 Beleuchtete Haut 74 76 Optimierte Hautdarstellung Blauer Himmel 78 80 Goldene Stunde

## 86 KAPITEL 4:

## **FARBE & TON**

- Wie Farben auf uns wirken
- 90 Natürliche Helligkeit92 Natürliche Dunkelheit
- 94 Helle Farben
- 96 Dunkle Farben
- 98 Die Farben der Nacht102 Die »Farbe« Weiß
- 104 Schwarz als Farbe

## 154 KAPITEL 7:

Vegetation Lebensmittelfarben

### STILE

- 156 Farbpaletten
- 158 Reichhaltig
- 160 Dramatische Töne, dezente Farben
- 162 Lebhaft

82

84

- 164 Durchscheinende Primärfarben
- 166 Nuancierte Natur168 Emulsionsfarben172 Abstrahierte Farben
- 174 Index