

Diese Leseprobe haben Sie beim  
 edv buchversand.de heruntergeladen.  
Das Buch können Sie online in unserem  
Shop bestellen.

[Hier zum Shop](#)

## Auf einen Blick

<b>Teil I: Elektronische Bildverarbeitung ....</b>	<b>29</b>	<b>Teil V: Programmierung und Webprogrammierung .....</b>	<b>509</b>
<b>Kapitel 1:</b> Grundlagen zu digitalen Bildern	31	<b>Kapitel 24:</b> Grundlagen der Programmierung	511
<b>Kapitel 2:</b> Grundlagen der allgemeinen Optik	51	<b>Kapitel 25:</b> Webstandards	527
<b>Kapitel 3:</b> Digitalfotografie	65	<b>Kapitel 26:</b> Servertechnologien	589
<b>Kapitel 4:</b> Bildbearbeitung	77	<b>Kapitel 27:</b> Datenbanken	625
<b>Teil II: Gestaltung .....</b>	<b>97</b>	<b>Kapitel 28:</b> Datenaustauschformate	645
<b>Kapitel 5:</b> Gestaltungsgrundlagen	99	<b>Kapitel 29:</b> Content-Management-Systeme	671
<b>Kapitel 6:</b> Typografie	111	<b>Kapitel 30:</b> Webhosting	679
<b>Kapitel 7:</b> Das Layout	151	<b>Kapitel 31:</b> Security	685
<b>Kapitel 8:</b> Farbe in der Gestaltung	167	<b>Teil VI: Webdesign .....</b>	<b>689</b>
<b>Kapitel 9:</b> Bildgestaltung	181	<b>Kapitel 32:</b> User Experience von Websites	691
<b>Kapitel 10:</b> Corporate Identity und Corporate Design	193	<b>Kapitel 33:</b> Responsive Webdesign	717
<b>Kapitel 11:</b> Häufige Gestaltungsprojekte	207	<b>Kapitel 34:</b> Web-Layout	725
<b>Kapitel 12:</b> Zeichen	247	<b>Kapitel 35:</b> Gestaltung im Web	753
<b>Teil III: Druckvorstufe und Druck .....</b>	<b>253</b>	<b>Kapitel 36:</b> Formulare	799
<b>Kapitel 13:</b> Digitale Druckvorstufe	255	<b>Teil VII: Apps, Ebooks, Video, Medienrecht .....</b>	<b>821</b>
<b>Kapitel 14:</b> In der Druckerei	277	<b>Kapitel 37:</b> Entwicklung von Apps	823
<b>Kapitel 15:</b> Der Druck	299	<b>Kapitel 38:</b> E-Books	887
<b>Kapitel 16:</b> Papier	317	<b>Kapitel 39:</b> Grundlagen der Videotechnik	907
<b>Kapitel 17:</b> Druckfarben	337	<b>Kapitel 40:</b> Medienrecht	921
<b>Kapitel 18:</b> Druckweiterverarbeitung	353	<b>Anhang .....</b>	<b>941</b>
<b>Teil IV: Computer- und Kommunikationstechnologien .....</b>	<b>369</b>		
<b>Kapitel 19:</b> EDV-Grundlagen	371		
<b>Kapitel 20:</b> Informationstechnik	395		
<b>Kapitel 21:</b> Netzwerke	445		
<b>Kapitel 22:</b> Internet	469		
<b>Kapitel 23:</b> Sicherheit von Computern, Daten und Netzwerken	499		

# Inhalt

## TEIL I Elektronische Bildverarbeitung

### 1 Grundlagen zu digitalen Bildern

<b>1.1</b>	<b>Eigenschaften von digitalen Bildern</b> .....	31
1.1.1	Rastergrafiken aus Pixeln .....	31
1.1.2	Halbtonbilder und Strichbilder .....	36
1.1.3	Vektorgrafiken – errechnete Bilder .....	37
<b>1.2</b>	<b>Farbmodi</b> .....	37
1.2.1	Farbmodus RGB .....	38
1.2.2	Farbmodus CMYK .....	39
1.2.3	Farbmodus Lab .....	40
<b>1.3</b>	<b>Farbtiefe</b> .....	41
<b>1.4</b>	<b>Dateiformate und Bildkompression</b> .....	42
1.4.1	Das JPEG-Format .....	42
1.4.2	Proprietäre Dateiformate wie PSD oder XCF .....	43
1.4.3	TIFF, das Standardformat für hohe Qualität .....	44
1.4.4	Das GIF-Format .....	44
1.4.5	Das PNG-Format .....	45
1.4.6	Das Rohformat aus der Kamera .....	45
1.4.7	Bildkompression .....	46
1.4.8	Welches Datenformat wofür? .....	48
<b>1.5</b>	<b>Analoge Bilder scannen</b> .....	48
1.5.1	Verschiedene Vorlagearten scannen .....	48
1.5.2	Auflösung beim Scannen .....	49

### 2 Grundlagen der allgemeinen Optik

<b>2.1</b>	<b>Strahlenoptik</b> .....	51
<b>2.2</b>	<b>Wellenoptik</b> .....	55
<b>2.3</b>	<b>Optik in der Fotografie</b> .....	58
2.3.1	Die Formen und Eigenschaften von Linsen .....	58
2.3.2	Linsenfehler .....	60

2.3.3	Objektive .....	62
2.3.4	Schärfentiefe .....	63
<b>3</b>	<b>Digitalfotografie</b>	
<b>3.1</b>	<b>Kameratechnik .....</b>	<b>65</b>
3.1.1	Kameratypen .....	65
3.1.2	Bildsensoren .....	67
3.1.3	Sensorgöße .....	69
3.1.4	Autofokus .....	70
3.1.5	Bildstabilisator .....	70
<b>3.2</b>	<b>Fotografieren mit der Digitalkamera .....</b>	<b>71</b>
3.2.1	Blende .....	71
3.2.2	Belichtungszeit .....	72
3.2.3	ISO-Wert .....	73
3.2.4	Blende, Belichtungszeit und ISO im Zusammenspiel ....	73
3.2.5	Histogramm .....	74
3.2.6	Weißabgleich .....	75
<b>4</b>	<b>Bildbearbeitung</b>	
<b>4.1</b>	<b>Vorbereitung der Bildbearbeitung .....</b>	<b>77</b>
4.1.1	Software für die Bildbearbeitung .....	79
4.1.2	Bildformate .....	79
4.1.3	Metadaten von Bildern .....	81
4.1.4	Destruktive und nichtdestruktive Bearbeitung .....	82
<b>4.2</b>	<b>Allgemeine Werkzeuge für Bildkorrekturen und Optimierungen .....</b>	<b>83</b>
4.2.1	Tonwertkorrektur .....	84
4.2.2	Gradationskurve .....	88
4.2.3	Weißabgleich .....	92
4.2.4	Farbbalance .....	93
4.2.5	Bildschärfe .....	93
4.2.6	Retusche und Reparatur .....	96

## TEIL II Gestaltung

### 5 Gestaltungsgrundlagen

<b>5.1</b>	<b>Gestaltgesetze der Wahrnehmung .....</b>	<b>100</b>
<b>5.2</b>	<b>Grundelemente der Gestaltung .....</b>	<b>103</b>
5.2.1	Punkt .....	103
5.2.2	Linie .....	104
5.2.3	Fläche .....	104
<b>5.3</b>	<b>Gestaltungsparameter .....</b>	<b>105</b>
5.3.1	Spannung durch Anordnung im Format .....	105
5.3.2	Kontrast und Rhythmus .....	106
5.3.3	Symmetrie und Asymmetrie .....	107
5.3.4	Blickführung .....	107
5.3.5	Weißraum .....	109

### 6 Typografie

<b>6.1</b>	<b>Grundbegriffe der Typografie .....</b>	<b>111</b>
6.1.1	Der Buchstabe .....	111
6.1.2	Schriftgröße und Maßsysteme .....	113
6.1.3	Schriftfamilie, Schriftschnitt .....	116
6.1.4	Auszeichnungen .....	119
<b>6.2</b>	<b>Wort und Zeile .....</b>	<b>120</b>
6.2.1	Zeilenabstand .....	120
6.2.2	Durchschuss .....	121
6.2.3	Laufweite .....	121
6.2.4	Wortabstand .....	124
6.2.5	Satzbreite .....	126
<b>6.3</b>	<b>Satzarten .....</b>	<b>126</b>
6.3.1	Trennungen .....	128
<b>6.4</b>	<b>Ziffern und Zahlen .....</b>	<b>128</b>
<b>6.5</b>	<b>Geschichte der Schrift .....</b>	<b>130</b>
<b>6.6</b>	<b>Schriftklassifikation .....</b>	<b>134</b>
<b>6.7</b>	<b>Schriftwahl und Schriftwirkung .....</b>	<b>139</b>
6.7.1	Kriterien für die Schriftwahl .....	139
6.7.2	Schriftwahl und Effizienz .....	140
6.7.3	Schriftmischung .....	141
6.7.4	Lesbarkeit .....	144

<b>6.8</b>	<b>Orthotypografie</b> .....	146
6.8.1	Gliederung von Zahlenreihen .....	146
6.8.2	Gliederung sonstiger Zeichen .....	147
<b>6.9</b>	<b>Fonts – OpenType, TrueType, PostScript, Web</b> .....	148
<b>7</b>	<b>Das Layout</b>	
<b>7.1</b>	<b>Seitenformate und Seitenverhältnis</b> .....	151
7.1.1	DIN-Formate .....	152
7.1.2	Goldener Schnitt .....	153
7.1.3	Fibonacci .....	154
<b>7.2</b>	<b>Satzspiegel</b> .....	155
7.2.1	Diagonalkonstruktion des Satzspiegels .....	156
7.2.2	Satzspiegel nach Neunerteilung .....	157
7.2.3	Die Spalten .....	157
7.2.4	Paginierung .....	158
7.2.5	Kolumnentitel .....	159
<b>7.3</b>	<b>Gestaltungsraster</b> .....	159
7.3.1	Aufbau des Gestaltungsrasters .....	159
<b>7.4</b>	<b>Hilfsmittel für ein gutes Layout</b> .....	163
7.4.1	Absatz- und Zeichenformate .....	163
7.4.2	Musterseiten .....	164
7.4.3	Tabellen .....	165
<b>8</b>	<b>Farbe in der Gestaltung</b>	
<b>8.1</b>	<b>Definition Farbe</b> .....	167
<b>8.2</b>	<b>Farbkreise</b> .....	170
8.2.1	Ittens Farbtheorie .....	171
8.2.2	Küppers Farbenlehre .....	171
<b>8.3</b>	<b>Eigenschaften von Farben</b> .....	172
<b>8.4</b>	<b>Farbgestaltung</b> .....	173
8.4.1	Farbkontraste .....	173
8.4.2	Farbharmonien .....	175
8.4.3	Farbwirkung .....	177

<b>9</b>	<b>Bildgestaltung</b>	
<b>9.1</b>	<b>Bildformate</b> .....	181
<b>9.2</b>	<b>Bildmotive</b> .....	182
9.2.1	Kreative Bildideen .....	183
9.2.2	Bilder als Blickfang .....	183
<b>9.3</b>	<b>Bildgestaltung</b> .....	185
9.3.1	Bildaufbau .....	186
9.3.2	Bildanschnitt .....	188
9.3.3	Bildpositionierung .....	189
9.3.4	Licht und Schatten .....	190
9.3.5	Schärfentiefe .....	191
<b>10</b>	<b>Corporate Identity und Corporate Design</b>	
<b>10.1</b>	<b>Grundbegriffe</b> .....	193
10.1.1	Corporate Identity .....	193
10.1.2	Brand Identity .....	194
10.1.3	Corporate Design .....	194
<b>10.2</b>	<b>Das Logo</b> .....	195
10.2.1	Arten von Logos .....	195
10.2.2	Was macht ein gutes Logo aus? .....	196
10.2.3	Anordnungsprinzipien für Logos .....	197
10.2.4	Gestaltung von Logos .....	198
10.2.5	Gestaltungsraster im Corporate Design .....	200
<b>10.3</b>	<b>Hauschriften und -farben</b> .....	201
10.3.1	Hauschriften .....	201
10.3.2	Hausfarben .....	202
<b>10.4</b>	<b>Corporate-Design-Manual</b> .....	205
<b>11</b>	<b>Häufige Gestaltungsprojekte</b>	
<b>11.1</b>	<b>Projektmanagement eines Gestaltungsprojekts</b> ...	207
11.1.1	Briefing .....	208
11.1.2	Zielgruppe .....	210
11.1.3	Konzeptions- und Recherchephase .....	211
11.1.4	Präsentation .....	212
11.1.5	Reinzeichnung .....	214

<b>11.2 Geschäftsdrucksachen</b>	214
11.2.1 Briefbogen	215
11.2.2 Visitenkarte	219
<b>11.3 Plakate</b>	221
11.3.1 Plakatformat	221
11.3.2 Gestaltung eines Plakats	222
11.3.3 Papiereigenschaften für das Plakat	223
<b>11.4 Flyer</b>	224
11.4.1 Gliederung des Flyers	224
11.4.2 Flyergestaltung	225
11.4.3 Verteilung	226
<b>11.5 Broschüren</b>	226
11.5.1 Formate der Broschüre	227
11.5.2 Gliederung einer Broschüre	227
11.5.3 Das Layout der Broschüre	229
11.5.4 Bindearten	231
11.5.5 Ausschließen	232
<b>11.6 Buchgestaltung</b>	233
11.6.1 Sequenz	233
11.6.2 Gestaltungsraster in der Buchgestaltung	234
11.6.3 Titelbogen in der Buchherstellung	237
11.6.4 Index	238
<b>11.7 Infografik</b>	239
11.7.1 Aufgaben von Infografik	239
11.7.2 Die Planung einer Infografik	240
11.7.3 Gestaltungsregeln für Infografiken	240
11.7.4 Arten von Infografiken	242
11.7.5 Diagramme	243
11.7.6 Digitale Infografiken	245
<b>12 Zeichen</b>	
<b>12.1 Drei Zeichenkategorien</b>	247
12.1.1 Piktogramme	248
12.1.2 Icon	249
<b>12.2 Die Semiotik</b>	250

## TEIL III Druckvorstufe und Druck

### 13 Digitale Druckvorstufe

<b>13.1 Voraussetzung: Colormangement</b>	256
13.1.1 Technischer Hintergrund des Colormanagements	256
13.1.2 Vorgehen	257
13.1.3 ICC-Profile	258
<b>13.2 Reinzeichnung</b>	260
13.2.1 Erstellung korrekter Druckvorlagen	260
13.2.2 Passerungenauigkeiten im Druck vermeiden	264
13.2.3 Druckmarken setzen	266
13.2.4 Der Preflight	267
<b>13.3 PDF</b>	269
13.3.1 PDF/X	270
13.3.2 Erstellung von PDF-Dateien	270
13.3.3 PostScript vs. PDF	273

### 14 In der Druckerei

<b>14.1 Druckdaten proofen</b>	277
14.1.1 Proofarten	277
14.1.2 Selbst proofen oder proofen lassen?	278
14.1.3 Der Digitalproof-Prozess	278
14.1.4 Fogra-Medienkeil	279
<b>14.2 Druckraster</b>	280
14.2.1 Rasterweite	280
14.2.2 Rasterpunkt und Rasterzelle	281
14.2.3 Rasterarten	282
14.2.4 Rasterpunktformen	283
14.2.5 Rasterwinkelung und Moiré	283
14.2.6 Ausgabeauflösung	284
14.2.7 Tonwertzunahme	284
<b>14.3 Ausschließen</b>	286
14.3.1 Allgemeines Vorgehen	288
14.3.2 Papierbedarf und Nutzenberechnung	290
<b>14.4 Druckformerstellung</b>	291
14.4.1 Im Flachdruckverfahren	291
14.4.2 Im Tiefdruckverfahren	291
14.4.3 Im Hochdruckverfahren	292

14.4.4	Im Siebdruck .....	292
14.4.5	Linearisierung (Kalibrierung) .....	293
<b>14.5</b>	<b>Prüfen der Drucke in der Druckerei .....</b>	<b>293</b>
14.5.1	Prüfung des Andrucks .....	294
14.5.2	Farbmessungen .....	296
<b>15</b>	<b>Der Druck</b>	
<b>15.1</b>	<b>Entstehung und Entwicklung des Drucks .....</b>	<b>299</b>
<b>15.2</b>	<b>Die verschiedenen Druckverfahren .....</b>	<b>301</b>
15.2.1	Druckprinzip .....	301
15.2.2	Offsetdruck .....	302
15.2.3	Hochdruck .....	307
15.2.4	Flexodruck .....	308
15.2.5	Tiefdruck .....	309
15.2.6	Digitaldruck .....	311
15.2.7	Siebdruck .....	313
15.2.8	Besondere Eigenschaften der Druckverfahren .....	315
<b>16</b>	<b>Papier</b>	
<b>16.1</b>	<b>Geschichte des Papiers .....</b>	<b>317</b>
<b>16.2</b>	<b>Papierherstellung .....</b>	<b>318</b>
16.2.1	Faserstoffe .....	318
16.2.2	Funktionsweise der Papiermaschine .....	319
<b>16.3</b>	<b>Papiereigenschaften .....</b>	<b>321</b>
16.3.1	Technische Papiereigenschaften .....	322
16.3.2	Optische Papiereigenschaften .....	323
16.3.3	Gestrichen oder ungestrichen .....	323
16.3.4	Papier oder Karton .....	324
16.3.5	Holzfrei oder holzhaltig .....	325
16.3.6	Opazität .....	325
16.3.7	Laufrichtung .....	325
<b>16.4</b>	<b>Papierberechnung .....</b>	<b>327</b>
16.4.1	Berechnung von Papiergewicht/Grammatur/ Flächengewicht/Flächenmasse .....	327
16.4.2	Berechnung des Papiervolumens .....	328
16.4.3	Berechnung der Papierdicke .....	329
16.4.4	Berechnung Papierkosten .....	329

<b>16.5</b>	<b>Papierveredelungen .....</b>	<b>331</b>
16.5.1	Arbeitsschritte in der Papiermaschine .....	331
16.5.2	Prägung .....	333
16.5.3	Lackierung .....	333
16.5.4	Laminierung/Kaschierung .....	334
<b>16.6</b>	<b>Papierwahl .....</b>	<b>334</b>
16.6.1	Lesbarkeit vs. Bildqualität .....	334
16.6.2	Papierkosten .....	335
16.6.3	Papierwahl je Druckverfahren .....	335
<b>16.7</b>	<b>Papierzertifizierungen .....</b>	<b>336</b>
<b>17</b>	<b>Druckfarben</b>	
<b>17.1</b>	<b>Farbsysteme und Farbmischungen .....</b>	<b>337</b>
17.1.1	Subtraktive Farbmischung: Das CMYK-Farbsystem .....	338
17.1.2	Additive Farbmischung .....	339
17.1.3	Problematik im Druck .....	339
<b>17.2</b>	<b>Farbräume .....</b>	<b>340</b>
17.2.1	RGB-Farbraum .....	341
17.2.2	CMYK-Farbraum .....	342
17.2.3	CIE Lab-Farbraum .....	343
17.2.4	Farbraumtransformation (Gamut Mapping) .....	344
<b>17.3</b>	<b>Sonderfarben .....</b>	<b>345</b>
17.3.1	Pantone .....	346
17.3.2	HKS .....	347
17.3.3	RAL .....	348
<b>17.4</b>	<b>Separation: bunt oder unbunt? .....</b>	<b>349</b>
17.4.1	UCR (Under Color Removal): Unterfarbenreduktion/Buntaufbau .....	350
17.4.2	GCR (Grey Component Replacement): Unbuntaufbau/Schwarzaufbau .....	350
17.4.3	Farbauszüge .....	351
<b>18</b>	<b>Druckweiterverarbeitung</b>	
<b>18.1</b>	<b>Arten der Weiterverarbeitung .....</b>	<b>354</b>
<b>18.2</b>	<b>Schneiden .....</b>	<b>354</b>
18.2.1	Schneidemaschinen .....	355

<b>18.3 Falzen</b> .....	356
18.3.1 Falzarten .....	357
18.3.2 Falzmaschinen .....	358
<b>18.4 Nuten und Rillen</b> .....	359
<b>18.5 Einstecken und Zusammentragen</b> .....	360
18.5.1 Papierverdrängung .....	361
18.5.2 Flattermarke .....	362
18.5.3 Berechnung der Rückenstärke .....	362
<b>18.6 Binden und Heften</b> .....	363
<b>18.7 Produktionsprozess eines Buches im Überblick</b> ...	366
18.7.1 Broschur .....	366
18.7.2 Hardcover .....	367

## TEIL IV Computer- und Kommunikationstechnologien

### 19 EDV-Grundlagen

<b>19.1 Daten</b> .....	371
19.1.1 Analoge und digitale Daten .....	371
19.1.2 Dateien .....	373
19.1.3 Maßeinheiten für Datenmengen: Bit, Byte etc. ....	374
19.1.4 Zeichensatz .....	376
<b>19.2 Datenbanken</b> .....	377
19.2.1 Arten von Datenbanken .....	377
19.2.2 Entity-Relationship-Modell .....	380
19.2.3 Database Publishing .....	381
19.2.4 Blockchain .....	382
<b>19.3 Datenkompression</b> .....	383
19.3.1 Arten der Kompression .....	383
19.3.2 Verlustbehaftete Kompression .....	383
19.3.3 Verlustfreie Kompression .....	384
<b>19.4 Verschlüsselung</b> .....	385
19.4.1 Kryptografie und Kryptoanalyse .....	385
19.4.2 Asymmetrische Verschlüsselung .....	387
19.4.3 Web of Trust .....	389
19.4.4 Digitale Signatur .....	389

19.4.5 Hybride Verschlüsselung .....	391
19.4.6 SSL- und TLS-Verschlüsselung .....	391
19.4.7 Steganografie .....	392

### 20 Informationstechnik

<b>20.1 Computerhardware</b> .....	395
20.1.1 Halbleitertechnologie .....	395
20.1.2 EVA-Prinzip (Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe) .....	396
20.1.3 Aufbau eines Computers .....	397
20.1.4 CPU .....	397
20.1.5 Bus .....	401
20.1.6 Arten von Speicher .....	402
<b>20.2 Betriebssysteme</b> .....	405
20.2.1 Windows .....	406
20.2.2 Unix .....	406
20.2.3 Linux .....	407
20.2.4 Apple/Mac .....	408
20.2.5 Server-Betriebssysteme .....	408
20.2.6 Virtualisierung .....	409
<b>20.3 Schnittstellen</b> .....	409
20.3.1 Serielle und parallele Schnittstellen .....	410
20.3.2 Grafikschnittstellen .....	414
20.3.3 Audioschnittstellen .....	415
<b>20.4 Eingabeeinheiten</b> .....	417
20.4.1 Tastatur .....	417
20.4.2 Maus .....	418
20.4.3 Grafiktablett .....	418
20.4.4 Touchscreen .....	419
20.4.5 Spracherkennung und Sprachsteuerung .....	420
<b>20.5 Ausgabeeinheiten</b> .....	420
20.5.1 Drucker .....	420
20.5.2 Plotter .....	424
20.5.3 Monitor .....	424
20.5.4 Beamer .....	427
20.5.5 Lautsprecher .....	428
<b>20.6 Speichermedien</b> .....	430
20.6.1 Speicherprinzip .....	430
20.6.2 Festplatten .....	432

20.6.3	SSD	434
20.6.4	RAID-Systeme	434
20.6.5	USB-Sticks	437
20.6.6	Speicherkarten	437
20.6.7	CD	438
20.6.8	DVD	439
20.6.9	Blu-ray	440
20.6.10	Cloud	441
20.6.11	Backups	442

## 21 Netzwerke

<b>21.1</b>	<b>Aufgaben von Netzen: das ISO/OSI-Referenzmodell</b>	445
<b>21.2</b>	<b>Grundlegende Eigenschaften von Netzwerken</b>	447
21.2.1	Reichweite	447
21.2.2	Zentralisierung	447
21.2.3	Topologie	448
<b>21.3</b>	<b>Netzwerkkomponenten</b>	450
<b>21.4</b>	<b>Netzwerktechnologien</b>	452
21.4.1	Ethernet	452
21.4.2	Token Ring	455
21.4.3	Bluetooth	456
21.4.4	WLAN	457
21.4.5	Netzzugang	461
<b>21.5</b>	<b>Mobilfunknetze</b>	465
21.5.1	Die zweite Generation: GSM, GPRS und EDGE	466
21.5.2	Die dritte Generation: UMTS	467
21.5.3	Die vierte Generation: LTE	468

## 22 Internet

<b>22.1</b>	<b>TCP/IP</b>	469
<b>22.2</b>	<b>IP-Routing</b>	473
22.2.1	Adressierung in Netzen	473
22.2.2	IPv4	474
22.2.3	IPv6	477
22.2.4	IPsec	479
22.2.5	Tor	480

<b>22.3</b>	<b>URLs</b>	481
<b>22.4</b>	<b>DNS</b>	482
22.4.1	Aufbau des Domain Name Systems	485
<b>22.5</b>	<b>World Wide Web</b>	486
22.5.1	HTTP	486
22.5.2	Browser	487
<b>22.6</b>	<b>E-Mail</b>	488
22.6.1	E-Mail-Adressen	488
22.6.2	E-Mail-Software, Mailserver und Webmail	489
22.6.3	E-Mail-Verschlüsselung	491
<b>22.7</b>	<b>File Transfer Protocol</b>	492
22.7.1	Funktionsweise von FTP	492
22.7.2	Sichere FTP-Varianten	493
<b>22.8</b>	<b>Suchhilfen im Internet</b>	493
22.8.1	Suchmaschinen	493
22.8.2	Webkataloge	495
22.8.3	Internet-Service-Provider	496
<b>22.9</b>	<b>Organisationen</b>	496
<b>23</b>	<b>Sicherheit von Computern, Daten und Netzwerken</b>	
<b>23.1</b>	<b>Malware</b>	499
23.1.1	Computerviren	500
23.1.2	Würmer	500
23.1.3	Trojaner	500
23.1.4	Payload: Was tut Malware eigentlich?	501
23.1.5	Schutz vor Malware	502
<b>23.2</b>	<b>Passwörter</b>	503
23.2.1	Brute-Force-Angriffe	503
23.2.2	Phishing	504
23.2.3	Passwortsicherheit	504
<b>23.3</b>	<b>Spam</b>	505
<b>23.4</b>	<b>Entwenden von Datensätzen</b>	506

## TEIL V Programmierung und Webprogrammierung

### 24 Grundlagen der Programmierung

<b>24.1 Konzepte der Programmierung</b> .....	511
24.1.1 Variablen und Konstanten .....	511
24.1.2 Datentypen .....	512
24.1.3 Operator .....	512
24.1.4 Bedingungen .....	513
24.1.5 Schleifen .....	513
24.1.6 Funktionen .....	516
24.1.7 Gültigkeitsbereich von Variablen .....	516
<b>24.2 Objektorientierte Programmierung</b> .....	517
24.2.1 Objekt .....	517
24.2.2 Klasse, Eigenschaften und Methoden .....	517
24.2.3 Instanz .....	518
24.2.4 Vererbung .....	519
<b>24.3 Reguläre Ausdrücke</b> .....	520
24.3.1 Grundlagen von Regex .....	520
24.3.2 Wichtige Metazeichen in Regex .....	523
24.3.3 Zeichenauswahl mit Regex .....	525
24.3.4 Zeichenklassen .....	526
<b>25 Webstandards</b>	
<b>25.1 HTML</b> .....	529
25.1.1 Kurze Geschichte von HTML .....	529
25.1.2 HTML als Auszeichnungssprache .....	530
25.1.3 Grundlagen von HTML-Elementen .....	531
25.1.4 Verschachtelung von HTML-Elementen .....	533
25.1.5 Block- und Inline-Elemente .....	534
25.1.6 Aufbau eines HTML-Dokuments .....	534
25.1.7 Wichtige Elemente und Attribute in HTML .....	536
<b>25.2 CSS</b> .....	540
25.2.1 Einbindung von CSS .....	540
25.2.2 Syntax von CSS .....	542
25.2.3 Einheiten in CSS .....	546
25.2.4 Kaskade, Vererbung und Standardwerte .....	547
25.2.5 Variablen in CSS .....	551

<b>25.3 JavaScript</b> .....	553
25.3.1 Was ist JavaScript? .....	553
25.3.2 Grundregeln von JavaScript .....	556
25.3.3 Variablen und Datentypen .....	557
25.3.4 Funktionen, Objekte und Methoden .....	562
25.3.5 Bedingungen prüfen .....	567
25.3.6 DOM Scripting .....	573
<b>25.4 Ajax</b> .....	584
25.4.1 Woher kommt der Begriff »Ajax«? .....	584
25.4.2 Wichtige Technologien hinter Ajax .....	585
<b>25.5 Sonstige Webtechnologien</b> .....	586
25.5.1 Flash .....	586
25.5.2 Java-Applets .....	587
<b>26 Servertechnologien</b>	
<b>26.1 XAMPP oder MAMP installieren</b> .....	589
<b>26.2 PHP</b> .....	591
26.2.1 Grundlagen von PHP .....	591
26.2.2 Datentypen .....	592
26.2.3 Variablen und Konstanten .....	594
26.2.4 Operatoren .....	595
26.2.5 Konditionen prüfen .....	596
26.2.6 Funktionen .....	598
26.2.7 Mit Strings arbeiten .....	602
26.2.8 Objektorientierte Programmierung in PHP .....	604
26.2.9 Vorsichtiges Programmieren .....	607
<b>26.3 Cookies</b> .....	608
26.3.1 Cookies setzen und auslesen .....	609
26.3.2 Anwendungsfälle und Datenschutz .....	611
<b>26.4 Sessions</b> .....	612
26.4.1 Session-IDs .....	612
26.4.2 Session vs. Cookies .....	614
26.4.3 Sessions mit PHP .....	614
26.4.4 Sicherheit von Sessions .....	618
<b>26.5 Apache-Server-Konfiguration mit .htaccess</b> .....	619
26.5.1 Grundlagen der Apache-Server-Konfiguration .....	619
26.5.2 Regeln im Umgang mit .htaccess .....	620
26.5.3 Weiterleitungen mit mod_alias und mod_rewrite .....	621

## 27 Datenbanken

<b>27.1 MySQL und MariaDB</b> .....	625
<b>27.2 Datenbank mit phpMyAdmin verwalten</b> .....	627
27.2.1 Datenbank anlegen .....	628
27.2.2 Tabelle anlegen .....	628
27.2.3 Beziehungen zwischen Tabellen anlegen .....	631
27.2.4 Zugriffsrechte auf Datenbanken und Tabellen festlegen .....	633
27.2.5 SQL-Befehle in phpMyAdmin .....	634
<b>27.3 Syntax von SQL</b> .....	634
27.3.1 Daten mit SQL lesen .....	635
27.3.2 Daten mit SQL aktualisieren .....	637
27.3.3 Daten mit SQL einfügen .....	637
27.3.4 Daten mit SQL löschen .....	638
27.3.5 Mit Datenbanken, Tabellen und Spalten arbeiten .....	638
27.3.6 Daten über mehrere Tabellen hinweg abfragen .....	639
<b>27.4 Mit PHP auf eine Datenbank zugreifen</b> .....	641
27.4.1 Zugriff auf eine Datenbank mithilfe von MySQLi .....	641

## 28 Datenaustauschformate

<b>28.1 XML</b> .....	645
28.1.1 Datenstrukturen beschreiben .....	647
28.1.2 Namensräume in XML .....	652
28.1.3 XML mit CSS formatieren .....	654
28.1.4 XML mit XSL transformieren .....	655
28.1.5 RSS .....	660
<b>28.2 JSON</b> .....	661
28.2.1 Praxisbeispiel: JSON-Daten mit PHP auslesen .....	662
28.2.2 Praxisbeispiel: JSON-Daten mit Ajax laden .....	664
28.2.3 Same-Origin Policy .....	666
28.2.4 JSON vs. XML .....	669

## 29 Content-Management-Systeme

<b>29.1 Grundlagen von Content-Management-Systemen</b> .....	671
29.1.1 Frontend und Backend .....	672
29.1.2 Lizenzen .....	673
29.1.3 Marktanteile und Nutzung von Content-Management- Systemen .....	673

<b>29.2 Arten von Content-Management-Systemen</b> .....	675
29.2.1 Einteilung nach Einsatzzweck .....	675
29.2.2 Einteilung nach Art der Website .....	676
29.2.3 Einteilung nach Technologie .....	676
<b>29.3 Funktionen von Content-Management-Systemen</b> .....	677
<b>29.4 Kriterien für die Auswahl eines Content- Management-Systems</b> .....	678

## 30 Webhosting

<b>30.1 Arten von Webhosting</b> .....	680
30.1.1 Webpace .....	681
30.1.2 Reseller .....	682
<b>30.2 Verfügbarkeit</b> .....	682
<b>30.3 Domain-Registrierung</b> .....	683

## 31 Security

<b>31.1 Cross-Site-Scripting (XSS)</b> .....	685
<b>31.2 Cross-Site Request Forgery (CSRF)</b> .....	687

## TEIL VI Webdesign

### 32 User Experience von Websites

<b>32.1 Usability und User Experience</b> .....	691
32.1.1 User Interface .....	691
32.1.2 Usability .....	692
32.1.3 User Experience .....	692
32.1.4 Aspekte von User Experience .....	693
32.1.5 Usability und User Experience testen .....	695
<b>32.2 Accessibility</b> .....	697
32.2.1 BITV und WCAG .....	698
32.2.2 Vier Prinzipien für Accessibility .....	698
<b>32.3 Informationsarchitektur</b> .....	699
32.3.1 Strukturierung von Websites .....	699
32.3.2 Kriterien für die Gruppierung .....	701

<b>32.4 Navigations- und Interaktionsdesign</b>	703
32.4.1 Arten von Navigation	703
32.4.2 Positionierung und Gestaltung von Navigationen	704
32.4.3 Interaktionen bei Navigationen	707
32.4.4 Responsive Navigationen	708
32.4.5 Usability und Accessibility bei Navigationen	713
32.4.6 Gestaltung von Buttons und Links	715
<b>33 Responsive Webdesign</b>	
<b>33.1 Mobilversion und Responsive Webdesign</b>	718
33.1.1 Mobilversion	718
33.1.2 Responsive Webdesign	719
<b>33.2 Meta-Viewport-Element</b>	719
<b>33.3 Media Queries und Breakpoints</b>	720
33.3.1 Medientypen	721
33.3.2 Medieneigenschaften	721
33.3.3 Breakpoints	721
<b>33.4 Mobile First und Desktop First</b>	722
<b>34 Web-Layout</b>	
<b>34.1 CSS Box Model</b>	725
34.1.1 Box Model anpassen	728
34.1.2 Box Model von Inline-Elementen	730
34.1.3 Überfließenden Inhalt steuern	730
<b>34.2 Layouttechnologien auf Basis von CSS</b>	731
34.2.1 Positionierung von Elementen	731
34.2.2 Fluss-Steuerung von Block-Elementen	732
34.2.3 Elemente ausblenden mit display oder visibility	735
34.2.4 Block-, Inline- und Inline-Block-Elemente erschaffen	735
34.2.5 Flexbox	736
34.2.6 Grid-Layout	740
34.2.7 Tabellen und spezielle Sonderfälle mittels display	744
<b>34.3 Layouttypen</b>	745
34.3.1 Layouttypen bei nicht-responsiven Websites	745
34.3.2 Layouttypen bei responsiven Websites	746

<b>34.4 Raster</b>	747
34.4.1 Statische Raster	747
34.4.2 Responsive Raster	748
34.4.3 Raster mit Flexbox oder Grid-Layout	749
34.4.4 Frontend-Frameworks und Generatoren	752
<b>35 Gestaltung im Web</b>	
<b>35.1 Typografie</b>	753
35.1.1 Websichere Schriften	753
35.1.2 Webfonts	754
35.1.3 Variable Fonts	756
35.1.4 Asynchrones Laden von Schriften	758
35.1.5 Gute Lesbarkeit in CSS	759
<b>35.2 Farben im Web</b>	762
35.2.1 Farben in CSS	762
35.2.2 Verläufe in CSS	763
35.2.3 Accessibility und Usability bei der Farbwahl	765
<b>35.3 Bilder</b>	766
35.3.1 Bildformate für das Web	766
35.3.2 Bilder fürs Web optimieren	769
35.3.3 Bildgröße	771
35.3.4 Bilder in Websites einbinden	773
35.3.5 Responsive Bilder	778
35.3.6 Icons im Web	785
<b>35.4 Tabellen</b>	788
35.4.1 Tabellen mit HTML	789
35.4.2 Tabellen mit CSS	790
<b>35.5 Video und Audio</b>	791
35.5.1 Audioinhalte einbetten	792
35.5.2 Videoinhalte einbetten	792
35.5.3 Externe Services nutzen	792
35.5.4 Optionen für Audio- und Videoinhalte	793
35.5.5 Responsive Videos	793
<b>35.6 Animationen</b>	795
35.6.1 Transitionen	795
35.6.2 Animationen mit Keyframes	796
35.6.3 Animationen und Accessibility	797

## 36 Formulare

<b>36.1</b>	<b>Formulare in HTML anlegen</b>	799
<b>36.2</b>	<b>Formulare in PHP verarbeiten</b>	802
36.2.1	GET	803
36.2.2	POST	804
36.2.3	Vor- und Nachteile von GET bzw. POST	804
<b>36.3</b>	<b>Felder und Daten in Formularen</b>	805
36.3.1	Versteckte Felder	807
36.3.2	Attribute für Formularfelder	807
36.3.3	CSS-Pseudoklassen für Formulare	808
<b>36.4</b>	<b>Auswertung der Formulare</b>	809
36.4.1	Formularvalidierung mit PHP	810
36.4.2	Formularvalidierung mit JavaScript	811
<b>36.5</b>	<b>CAPTCHAs und Sicherheit von Formularen</b>	818

## TEIL VII Apps, Ebooks, Video, Medienrecht

### 37 Entwicklung von Apps

<b>37.1</b>	<b>Einführung in die smarte Welt</b>	823
37.1.1	Smarte Geräte	823
37.1.2	Betriebssysteme für Mobilgeräte	826
37.1.3	Wichtige Technologien für smarte Mobilgeräte	829
37.1.4	Mobile Kommunikation	834
<b>37.2</b>	<b>App-Nutzung und -Vermarktung</b>	835
37.2.1	App-Strategie und App-Konzeption	835
37.2.2	App Stores	835
37.2.3	Onlinemarketing für Apps	839
37.2.4	Analytics	839
37.2.5	Finanzierungsmodelle	840
<b>37.3</b>	<b>Entwicklung von Apps</b>	843
37.3.1	Native Apps	843
37.3.2	Cross-Plattform-Apps und Hybrid-Apps	844
37.3.3	Web-App und Progressive Web App	845
37.3.4	Welche Entwicklungsstrategie für welchen Anwendungsfall?	847

<b>37.4</b>	<b>User-Interface- und Interaktionsdesign für Apps</b>	848
37.4.1	Accessibility	849
37.4.2	Registrierung	850
37.4.3	Onboarding	851
37.4.4	Berechtigungen (Permissions)	852
37.4.5	Erweiterungen und Systemintegrationen	853
37.4.6	Gamification	853
<b>37.5</b>	<b>Informationsarchitektur und Navigation</b>	856
<b>37.6</b>	<b>Layouts von Apps</b>	859
37.6.1	Bildschirmgrößen	859
37.6.2	Ausrichtung von Layouts	860
<b>37.7</b>	<b>User Interfaces auf iOS</b>	861
37.7.1	Bars: Navigationsdesign auf iOS	862
37.7.2	Controls	862
37.7.3	Views: Inhalte unter iOS gestalten	864
<b>37.8</b>	<b>User Interfaces auf Android</b>	865
37.8.1	Bars: Navigationsdesign unter Android	866
37.8.2	Buttons	867
37.8.3	Inhaltliche Komponenten	868
37.8.4	Dialoge und Hinweise	870
<b>37.9</b>	<b>Touch-Bedienung</b>	871
37.9.1	Gesten	871
<b>37.10</b>	<b>Icons für Apps</b>	874
37.10.1	App-Icons	874
37.10.2	Systemeigene Icons	875
37.10.3	Eigene Icons	876
37.10.4	Startscreen	876
<b>37.11</b>	<b>Gestaltung von Apps</b>	877
37.11.1	Farben	877
37.11.2	Schrift	879
<b>37.12</b>	<b>Conversational User Interfaces</b>	881
37.12.1	Chatbots	881
37.12.2	Sprachassistenten	882
37.12.3	Technologie von Conversational User Interfaces	882
<b>37.13</b>	<b>Virtual Reality und Augmented Reality</b>	883
37.13.1	Virtual Reality	884
37.13.2	Augmented und Mixed Reality	885
37.13.3	Anwendungsfälle	885

## 38 E-Books

<b>38.1 E-Book-Grundlagen</b> .....	887
38.1.1 Vor- und Nachteile von E-Books .....	888
38.1.2 Nutzungsrechte und Digital Rights Management .....	889
<b>38.2 E-Book-Formate</b> .....	890
38.2.1 PDF .....	890
38.2.2 ePUB .....	891
38.2.3 AZW, Kindle File Format und MOBI .....	892
<b>38.3 Erstellen von E-Books im ePUB-Format</b> .....	893
38.3.1 Inhalte eines ePUBs .....	893
38.3.2 Inhaltsverzeichnis und Navigation .....	896
38.3.3 Packen und Validieren des E-Books .....	897
<b>38.4 Technologie</b> .....	898
38.4.1 Software und Apps zum Lesen von E-Books .....	898
38.4.2 E-Reader .....	899
38.4.3 Elektronisches Papier, E-Paper oder E-Ink .....	899
<b>38.5 Distribution von E-Books</b> .....	901
38.5.1 Offene und geschlossene Systeme .....	901
38.5.2 Selfpublishing .....	902
38.5.3 Digitale Geschäftsmodelle und Nutzungsformen für E-Books .....	904

## 39 Grundlagen der Videotechnik

<b>39.1 Fernsehtechnik</b> .....	907
39.1.1 Analoges Fernsehen .....	907
39.1.2 Digitales Fernsehen (DVB) .....	908
<b>39.2 Seitenverhältnis und Bilddarstellung</b> .....	909
<b>39.3 Videosignale</b> .....	910
39.3.1 Analoge Videosignale digitalisieren .....	910
39.3.2 Datenmenge .....	912
<b>39.4 Video-Codecs</b> .....	913
39.4.1 Grundprinzip des MPEG-Codecs .....	914
39.4.2 H.264/MPEG-4 AVC .....	914
39.4.3 VP8- und VP9-Codec .....	915
39.4.4 DivX-Codec .....	915
<b>39.5 Gängige Videoformate</b> .....	915

<b>39.6 Streaming Media</b> .....	917
39.6.1 Software für Streaming .....	917
39.6.2 Datenübertragungsrate .....	918
39.6.3 Verschiedene Streaming-Anwendungen .....	918
<b>39.7 Tonsysteme und Tonformate</b> .....	919
39.7.1 Mehrkanal-Tonsysteme .....	919
39.7.2 Tonstandards .....	920

## 40 Medienrecht

<b>40.1 Das Urheberrecht als Dreh- und Angelpunkt</b> .....	922
40.1.1 Entstehung des Urheberrechts .....	922
40.1.2 Werkarten .....	924
40.1.3 Schranken des Urheberrechts .....	924
40.1.4 Rechte des Urhebers .....	925
40.1.5 Zulässige Inhalte .....	926
40.1.6 Urheberkennzeichnung .....	927
40.1.7 Stock-Fotos in den sozialen Medien .....	928
40.1.8 Die eigene Referenzliste .....	930
<b>40.2 Das Recht am eigenen Bild</b> .....	930
40.2.1 Einwilligungsprinzip .....	931
40.2.2 Ausnahmeregelung .....	931
40.2.3 Fotos von Prominenten .....	931
40.2.4 Fotos von Kindern/Jugendlichen .....	932
40.2.5 Personenfotos vs. DSGVO .....	933
<b>40.3 Die zentralen Informationspflichten im World Wide Web</b> .....	934
40.3.1 Das Impressum .....	934
40.3.2 Die Datenschutzerklärung .....	937
40.3.3 Social Media – ein Sonderfall .....	939

## Anhang

<b>A.1</b>	<b>DIN-Formate (DIN Norm 476)</b> .....	943
<b>A.2</b>	<b>Korrekturzeichen nach DIN 16511</b> .....	944
<b>A.3</b>	<b>Tastaturkürzel</b> .....	944
<b>A.4</b>	<b>Papierformate und Papierbezeichnung</b> .....	951
<b>A.5</b>	<b>Orthotypografie</b> .....	954
<b>A.6</b>	<b>Briefbogen Form A nach DIN 5008</b> .....	957
<b>A.7</b>	<b>Briefbogen Form B nach DIN 5008</b> .....	958
<b>A.8</b>	<b>Umrechnungstabellen</b> .....	959
<b>A.9</b>	<b>Checklisten</b> .....	960
	Die Autoren .....	962
	Index .....	963