

Inhalt

Einleitung	13
Zum Aufbau dieses Buches	14
Aufbau der Kapitel	15
Downloads auf der Webseite zum Buch	16
Der Raspberry Pi	17
Von der Hauptplatine zum lauffähigen Computer	17
Das Betriebssystem installieren	20
Den Raspberry Pi das erste Mal starten und konfigurieren	26
Der Desktop	30
Den RPi mit dem Funknetz verbinden	33
Mathematica ausprobieren	33
Mit dem Datei-Manager arbeiten	35
Im LXTerminal Unix-Befehle eingeben	39
Fragen	44
Aufgabe: Hintergrundbild	44
Antworten zu den Fragen	45
Lösung der Aufgabe: Hintergrundbild	46

Der Raspberry Pi als Mediacenter und Kiosk	47
Musik hören mit MOC	47
Der »kopflose« Raspberry Pi	50
Projekt 1: Der Raspberry Pi als ferngesteuerte Musikanlage.....	56
Projekt 2: Ein Kiosksystem	58
Projekt 3: Der Raspberry Pi als Mediacenter	61
Fragen	70
Antworten zu den Fragen.....	70
Autorennen und Meteore – Wie programmiert man mit Scratch?	71
Scratch starten	72
Projekt 4: »Huuuh!« – Das erste Scratch-Projekt.....	73
Projekt 5: Formel 1	80
Projekt 6: Hilfe, Meteore!.....	86
Studios auf der Scratch-Website	96
Aufgaben.....	98
Lösung der Aufgaben	101
Antworten zu den Fragen.....	102
Animierte Geschichten	103
Projekt 7: Ein gespielter Witz	103
Projekt 8: Interaktive Animationen – Synchronisation durch Nachrichten	110
Projekt 9: Ein Quiz	118
Das Projekt testen.....	124
Fragen	124
Aufgaben.....	125
Antworten zu den Fragen.....	130
Lösung der Aufgaben	131

Projekte mit dem PicoBoard	133
Das PicoBoard	133
Projekt 10: Magische Worte – Spracherkennung	136
Projekt 11: Das Applausometer	139
Projekt 12: Pong	143
Projekt 13: Die Limonadenmischmaschine	147
Fragen	153
Aufgabe: Belichtungsmesser	154
Antworten zu den Fragen	154
Lösung der Aufgabe	155
Interaktive Spiele und Simulatoren	157
Projekt 14: Hilf der Ente!	158
Projekt 15: Mücken fangen	160
Projekt 16: Formel 1	167
Fragen	172
Aufgabe: Mondlandung	172
Antworten zu den Fragen	174
Lösung der Aufgabe	175
Einstieg in Python	177
Was ist Python?	177
Die Python-Shell	178
Das erste Python-Skript	184
Interaktive Programme	189
Das EVA-Prinzip	192
Projekt 17: Bremsweg	192
Namen und Zuweisungen	197
Fragen	200
Aufgaben	200
Antworten zu den Fragen	203
Lösung der Aufgaben	203

Was blinkt denn da? Mit dem Raspberry Pi	
Leuchtdioden steuern	207
SOS – mit Python-Befehlen Leuchtdioden ein- und ausschalten.....	207
Projekt 18: SOS – ein Blinkmuster programmieren	217
Fragen	219
Aufgabe: Zwei blinkende LEDs.....	220
Antworten zu den Fragen.....	221
Lösung der Aufgabe	221
Der Computer trifft Entscheidungen	223
Programmverzweigungen	223
Projekt 19: Welcher Kunststoff ist das?	226
Bedingungen	228
Bedingte Wiederholung – die while-Anweisung	231
Projekt 20: Zahlenraten	232
Lichtsignale	234
Projekt 21: Einfaches Blinklicht.....	234
Projekt 22: Blinkmuster	235
Fragen	236
Aufgabe: Sport oder nicht Sport?	236
Antworten zu den Fragen.....	236
Lösung: Sport oder nicht Sport?	237
Steuerung mit Schaltern	239
Schalter	239
Projekt 23: Zähler.....	242
Projekt 24: Ein Türgong – Klangdateien abspielen	245
Projekt 25: Alarmanlage	248
Projekt 26: Nullen und Einsen – eine Lochkarte als digitaler Schlüssel... .	251
Fragen	260
Aufgaben.....	260
Antworten zu den Fragen.....	261
Lösung der Aufgaben	262

Anzeigen mit Leuchtdioden	265
Projekt 27: Eine LED-Matrix	266
Projekt 28: Wandernde Linien	272
Ein Baustein mit einer LED-Punktmatrix	274
Projekt 29: Einzelne LEDs einer Punktmatrix ansteuern.....	275
Immer das Gleiche!	278
Fragen.....	278
Aufgaben	279
Antworten zu den Fragen	280
Lösung der Aufgaben.....	280
Datensammlungen verarbeiten	283
Kollektionen	283
Sequenzen verarbeiten	285
Projekt 30: Die Planeten	288
Projekt 31: Kartenziehen.....	296
Projekt 32: Vokabeln lernen	301
Projekt 33: Leuchtzeichen.....	303
Projekt 34: Buchstaben auf einer LED-Punktmatrix.....	307
Fragen.....	308
Aufgabe: Horoskop	309
Antworten zu den Fragen	310
Lösung der Aufgabe.....	310
LCD-Anzeigen	311
Betrieb eines LCD-Displays.....	311
Text auf einer LCD-Anzeige anzeigen	315
Ein Stück vom Ganzen: Slicing.....	317
Projekt 35: Eine Digitaluhr mit LCD-Anzeige	318
Projekt 36: Eine Stoppuhr.....	320
Fragen.....	323
Aufgabe: Wandersterne	323
Antworten zu den Fragen	324
Lösung der Aufgabe.....	325

Projekte mit dem Ultraschallsensor	327
Funktionen	327
Projekt 37: Wie groß ist die Fensterfläche des Hauses?	333
Projekte mit einem Ultraschallsensor	336
Projekt 38: Messung des Abstands	339
Projekt 39: Sehen mit Ultraschall	344
Fragen	350
Aufgaben	351
Antworten zu den Fragen	353
Lösung der Aufgaben	354
Temperaturmessung und Hausautomatisierung	357
Temperaturmessungen	357
Projekt 40: Temperaturveränderungen messen	361
Projekt 41: Daten als CSV-Datei speichern	364
Wie steuert man eine Funksteckdose?	368
Projekt 42: Nachts eine geheime Botschaft senden	374
Weitere Projekte	377
Fragen	377
Aufgaben	378
Antworten zu den Fragen	380
Lösung der Aufgaben	380
Grafische Benutzeroberflächen	385
Wie macht man eine Benutzeroberfläche?	385
Projekt 43: »Du siehst heute gut aus!«	386
Bilder auf Widgets	391
Farben	392
Projekt 44: Farbmischer	393
Projekt 45: Flaggensprache	394
Projekt 46: Gymnastik mit Ultraschall	398
Auswählen mit Radiobuttons und Checkbuttons	402
Projekt 47: Farbenwahl	402
Projekt 48: Menüberatung	405
Fragen	407

Aufgabe: Stoppuhr.....	408
Antworten zu den Fragen	408
Lösung der Aufgabe.....	408
Projekte mit der Kamera	411
Das Kameramodul	411
Das Kameramodul testen	412
Die Kamerasoftware	413
Das Modul PIL	415
Projekt 49: Bewegung erkennen.....	416
Projekt 50: Zeitrafferaufnahmen	419
Projekt 51: Schlüssel aus Farben	422
Fragen.....	427
Aufgaben	427
Antworten zu den Fragen	429
Lösung der Aufgaben.....	430
Stets zu Diensten – der Raspberry Pi als Webserver	435
Raspberry Pi als Webserver.....	435
Projekt 52: Wie spät ist es? Dynamische Webseiten	442
Projekt 53: Spion im Garten	446
Tethering – Das Handy zum Hotspot machen.....	449
Projekt 54: Streng geheim! Eine Website mit Zugangsschutz.....	450
Projekt 55: Über eine Webseite eine LED steuern.....	454
Projekt 56: Über das Funknetz Haushaltsgeräte steuern	458
Fragen.....	462
Aufgabe: Temperaturmessung über das Netz	462
Antworten zu den Fragen	463
Lösung der Aufgabe.....	463
Hinweise für Eltern und Lehrer	467
Stichwortverzeichnis	473