

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	8
<hr/>	
2. Geschichte	10
2.1 Ursprung und Motivation.....	10
2.2 Entwicklung der unterschiedlichen Modelle.....	14
2.3 Weitere Varianten	29
2.4 Zubehör.....	32
2.5 Clones und Konkurrenzprodukte	38
<hr/>	
3. Einrichtung	42
3.1 Vorbereitung der Hardware.....	42
3.2 Linux Distributionen für den Raspberry Pi	45
3.3 Image auf eine SD Karte schreiben.....	53
3.4 Installation des Betriebssystems.....	62
3.5 Bedienung des Raspberry Pi	67
<hr/>	
4. Linux	77
4.1 Über Linux	77
4.2 Die Desktopoberfläche	81
4.3 Konfiguration der Netzwerk- und Funkverbindungen.....	88
4.4 Grundlagen des Dateisystems	95
4.5 Arbeiten mit der Kommandozeile	99
4.6 Arbeiten mit Texteditoren.....	108
4.7 Benutzerrechte.....	112
4.8 Zugriff auf USB-Speicher und Kartenleser.....	121
4.9 Installation von Paketen und Programmen	125
4.10 Prozesse	130
4.11 Systemstart und Cron-Jobs.....	134
4.12 Fehlersuche, Logfiles und Statusausgaben.....	143
4.13 Arbeiten mit der Netzwerkverbindung	148
4.14 Einrichtung und Verwendung der Remotesteuerung SSH	154
4.15 Für Fortgeschrittene: Wechseln zur 64-Bit-Version	164
<hr/>	
5. Grundlagen der Programmierung mit Python	166
5.1 Einführung	166
5.2 Formatierung und Grundregeln.....	172
5.3 Variablen und Konstanten	177
5.4 Module	184
5.5 Operatoren	187

5.6 Ein- und Ausgabe auf der Konsole	194
5.7 Bedingungen.....	200
5.8 Schleifen	205
5.9 Listen und Arrays	213
5.10 Zeichenketten und deren Operationen.....	220
5.11 Funktionen.....	230
5.12 Lesen und Schreiben von Dateien	237
5.13 Objektorientierte Programmierung.....	243
5.14 Grafische Ein- und Ausgabe	252
5.15 Ausblick: Programmierung in anderen Sprachen.....	267
6. Elektronik	271
6.1 Grundlagen.....	271
6.2 Übersicht der Bauelemente	277
6.3 Breadboard Prototyping	293
6.4 GPIO-Verwendung	299
6.5 Erweiterungen, HATs	308
7. Anzeigeelemente, Displays, LEDs	315
7.1 Leuchtdioden	315
7.2 Segmentanzeigen.....	318
7.3 Punkt-Matrix-Elemente.....	321
7.4 Zeichendisplays	327
7.5 Pixeldisplays.....	331
8. Sensoren	336
8.1 Temperaturfühler	336
8.2 Feuchtigkeitssensoren	337
8.3 Schallsensoren.....	342
8.4 Ultraschallsensoren	345
8.5 Photosensoren	349
8.6 Erschütterungssensoren.....	353
8.7 Hall-Sensoren.....	355
8.8 Reed-Switches	357
8.9 Bewegungssensoren.....	358
8.10 Lagesensoren	361
8.11 Beschleunigungssensoren.....	362
8.12 Weitere Sensoren	365
9. Aktoren	367
9.1 Elektromotoren	367
9.2 Bürstenlose Elektromotoren.....	371
9.3 Schrittmotoren	375
9.4 Servomotoren	380

Inhaltsverzeichnis

9.5 Solenoide	383
10. Beispiele für erste eigene Projekte	387
<hr/>	<hr/>
11. Projekt: Netzwerkspeicher	389
<hr/>	<hr/>
12. Projekt: Media-Center	403
<hr/>	<hr/>
13. Projekt: MP3-Player mit Audio HAT	416
<hr/>	<hr/>
14. Projekt: Roboter	426
<hr/>	<hr/>
15. Projekt: Smart Mirror	441
<hr/>	<hr/>
16. Projekt: Game Streaming	450
<hr/>	<hr/>
17. Projekt: Distanzsensor mit Display	458
<hr/>	<hr/>
18. Projekt: Digitaler Bilderrahmen	469
<hr/>	<hr/>
19. Projekt: Wetterstation mit Webinterface	480
<hr/>	<hr/>
20. Projekt: RGB Matrix Display	494
<hr/>	<hr/>
21. Schlussbemerkung	505
<hr/>	<hr/>
22. Anhang: Bildquellen	506
<hr/>	<hr/>
23. Index	508
<hr/>	<hr/>
24. Autorenprofil	512
<hr/>	<hr/>