## Inhaltsverzeichnis

	Autor	VII
Uber den	technischen Prüfer	IX
Danksagui	ngen	XI
Kapitel I:	Einführung	I
	1.1 Arbeiten mit Beispielen         1.2 Erstes Handwerkzeug und Zubehör	2
	1.3 Sicherheitsrichtlinien	5
	1.4 Elektrostatische Entladung.	6
	1.5 Richtiges Benutzen des Multimeters	6
Kapitel 2:	Der Umgang mit Einheiten	9
	2.1 SI-Einheiten	10
	2.2 Skalierungseinheiten	11
	2.3 Verwendung von Abkürzungen	13
	2.4 Signifikante Zahlen	14
	2.5 Anwenden, was Sie gelernt haben	16
Teil I: Gru	ındlegende Konzepte	
Kapitel 3:	Was ist Elektrizität?	21
	3.1 Ladung	22
	3.2 Messung von Ladung und Strom	24
	3.3 AC vs. DC	26
	3.4 In welche Richtung fließt der Strom?	27
	3.5 Rückblick	28
	3.6 Anwenden, was Sie gelernt haben	29
Kapitel 4:	Spannung und Widerstand	31
	4.1 Beschreibung der Spannung.	31
	4.2 Spannungen sind relativ	32
	4.3 Relative Spannungen und Massepotenzial.	33
	4.4 Widerstand	34
	4.5 Rückblick.	36
	16 Anwenden was Sie gelernt haben	27



## VI Inhaltsverzeichnis

Kapitel 5:	Ihr erster Schaltkreis 5.1 Schaltungsanforderungen. 5.2 Grundlegende Komponenten 5.3 Erstellen Ihres ersten Schaltkreises 5.4 Hinzufügen von Drähten 5.5 Zeichnen von Schaltkreisen. 5.6 Zeichnen der Masse 5.7 Rückblick. 5.8 Anwenden, was Sie gelernt haben.	39 39 41 42 45 45 48 49 50
Kapitel 6:	Konstruieren und Testen von Schaltungen	<b>53</b> 54
	6.2 Aufsetzen einer Schaltung auf einem Breadboard	56 60 63
	6.5 Verwendung eines Multimeters mit einem Breadboard 6.6 Strommessung mit einem Multimeter	66
	6.7 Verwendung eines Leistungsreglers. 6.8 Rückblick. 6.9 Anwenden, was Sie gelernt haben.	68 70 72
Kapitel 7:	Analyse von Reihen- und Parallelschaltungen	72 73
	7.1 Reihenschaltungen 7.2 Parallelschaltungen 7.2.1 Kirchhoffsches Gesetz 7.2.2 Kirchhoffsches Gesetz 7.3 Äquivalenter Parallelwiderstand 7.4 Drähte in einem Stromkreis 7.5 Verdrahtung paralleler Schaltungen auf einem Breadboard 7.6 Rückblick 7.7 Anwenden, was Sie gelernt haben	73 75 75 77 79 83 84 86 87
Kapitel 8:	Dioden und ihre Verwendung	<b>91</b> 91
	Dioden	92
	Dioden	94 97
	8.5 Nicht leitende Dioden	98
	8.6 Verwendung von Dioden         8.7 Andere Arten von Schutzdioden	99 103
	8.8 Zener-Dioden	104 106

	8.10 Diodenähnliches Verhalten in anderen Bauteilen	
	8.11 Rückblick	
Kapitel 9:	8.12 Anwenden, was Sie gelernt haben  Grundlegende Muster für Widerstandsschaltungen  9.1 Schalter und Tasten  9.2 Muster des Strombegrenzungswiderstandes  9.3 Spannungsteilermuster.  9.3.1 Berechnung der Spannungen  9.3.2 Ermittlung von Widerstandsverhältnissen  9.3.3 Ermittlung der Widerstandswerte.  9.3.4 Allgemeine Überlegungen  9.4 Der Pull-up-Widerstand.  9.5 Pull-down-Widerstände  9.6 Rückblick.	108 111 112 114 115 116 117 119 119
	9.7 Anwenden, was Sie gelernt haben	
Kapitel 10:	Leistung verstehen  10.1 Wichtige Begriffe im Zusammenhang mit Leistung 10.2 Leistung in der Elektronik 10.3 Leistungsbegrenzungen der Bauteile 10.4 Handhabung der Verlustleistung mit Kühlkörpern 10.5 Energie umwandeln 10.6 Verstärkung von Signalen mit geringer Leistung 10.7 Rückblick 10.8 Anwenden, was Sie gelernt haben	125 127 128 129 130 132 133
Kapitel 11:	Integrierte Schaltungen und Widerstandssensoren	137
T-31 H- D3	11.1 Die Teile einer integrierten Schaltung  11.2 Der Spannungskomparator LM393  11.3 Die Bedeutung und die Probleme von Datenblättern.  11.4 Eine einfache Schaltung mit dem LM393  11.5 Resistive Sensoren und Spannungen  11.6 Erkennen und Reagieren auf Dunkelheit  11.7 Quellen und Senken  11.8 Rückblick  11.9 Anwenden, was Sie gelernt haben	140 142 143 145 146 148 149
_	tale Elektronik und Mikrocontroller	
Kapitel 12:	Verwendung von Logik-ICs  12.1 Logik-ICs  12.2 Nutzung einer 5-V-Quelle  12.3 Pull down Widorstände	155 161

## VIII Inhaltsverzeichnis

	12.4 Kombinieren von Logikschaltungen	
	12.5 Chipnamen verstehen	
	12.6 Rückblick      12.7 Anwenden, was Sie gelernt haben	
	_	
Kapitel 13	: Einführung in Mikrocontroller	
	13.1 Der ATmega328/P-Chip.	
	13.2 Die Arduino-Umgebung.	
	13.3 Der Arduino Uno	
	13.4 Programmieren des Arduino	
	13.5 Rückblick	
Kapitel 14	: Projekte mit einem Arduino bauen	
	14.1 Stromversorgung des Breadboards über einen Arduino Uno 14.2 Verdrahtung von Eingängen und Ausgängen mit einem	
	Arduino Uno	
	14.4 Ändern der Funktionalität ohne Neuverkabelung	
	14.5 Rückblick	
	14.6 Anwenden, was Sie gelernt haben	
Vanital IE		
Kapitei 15	: Analoge Eingabe und Ausgabe auf einem Arduino  15.1 Lesen von Analogeingängen	
	15.1 Lesen von Analogenigangen  15.2 Analoger Ausgang mit PWM	
	15.3 Rückblick	
	15.4 Anwenden, was Sie gelernt haben	
	To the state of th	. 200
Teil III: Ko	ndensatoren und Induktoren	
Kapitel 16	: Kondensatoren	. 203
•	16.1 Was ist ein Kondensator?	
	16.2 Wie Kondensatoren funktionieren	. 204
	16.3 Arten von Kondensatoren	. 207
	16.4 Aufladen und Entladen eines Kondensators	. 209
	16.5 Kondensatoren in Reihe- und parallel geschaltet	
	16.6 Kondensatoren und AC und DC.	
	16.7 Verwendung von Kondensatoren in einer Schaltung	. 214
	16.8 Rückblick	
	16.9 Anwenden, was Sie gelernt haben	. 218
Kapitel 17:	: Kondensatoren als Timer	
	17.1 Zeitkonstanten	
	17.2 Aufbau einer einfachen Timerschaltung	
	17.3 Zurücksetzen unseres Timers	
	17.4 Rückblick	
	17.5 Anwenden, was Sie gelernt haben	. 230

Kapitel	18: Einführung in Oszillatorschaltungen	231
•	18.1 Grundlagen der Oszillation	231
	18.2 Die Bedeutung von Oszillatoren	233
	18.3 Bau eines Oszillators	234
	18.4 Berechnung der Ein- und Ausschaltzeiten mit dem 555er	239
	18.5 Auswahl des Kondensators	243
	18.6 Rückblick	244
	18.7 Anwenden, was Sie gelernt haben	247
Kapitel	19: Klangerzeugung mit Oszillationen	249
•	19.1 Wie der Ton von Lautsprechern erzeugt wird	
	19.2 Elektrizität grafisch darstellen	250
	19.3 Ausgeben eines Tons an den Kopfhörer	252
	19.4 AC vs. DC	253
	19.5 Verwendung von Kondensatoren zur Trennung	
	von AC- und DC-Bauteilen	
	19.6 Wattzahl der Lautsprecher	
	19.7 Klangregler	
	19.8 Rückblick	
	19.9 Anwenden, was Sie gelernt haben	260
Kapitel	20: Induktoren	261
	20.1 Induktoren, Spulen und magnetischer Fluss	261
	20.1.1 Was ist ein Induktor?	261
	20.1.2 Was ist ein magnetischer Fluss?	262
	20.1.3 Was ist der Unterschied zwischen elektrischen	
	und magnetischen Feldern?	
	20.2 Induzierte Spannungen	
	20.3 Widerstand gegen Änderungen des Stroms	
	20.4 Analogie aus der Mechanik	
	20.5 Verwendungen von Induktoren	
	20.6 Induktiver Kick	
	20.7 Rückblick	
	20.8 Anwenden, was Sie gelernt haben	269
Kapitel	21: Induktoren und Kondensatoren in Schaltkreisen	271
	21.1 RL-Schaltungen und Zeitkonstanten	
	21.2 Induktoren und Kondensatoren als Filter	273
	21.3Parallel und in Reihe geschaltete Kondensatoren	
	und Induktoren	
	21.4 Rückblick	
	21.5 Anwenden, was Sie gelernt haben	276
Kapitel	22: Blindwiderstand und Impedanz	279
	22.1 Blindwiderstand	279
	22.2 Impedanz	281
	22.3 RLC-Schaltungen	284

## **X** Inhaltsverzeichnis

	22.4 Ohmsches Gesetz für Wechselstromkreise	
	22.5 Resonanzfrequenzen von RLC-Schaltungen	288
	22.6 Tiefpassfilter	
	22.7 Umwandlung eines PWM-Signals in eine Spannung	290
	22.8 Rückblick	
	22.9 Anwenden, was Sie gelernt haben	293
Kapitel 23	: Gleichstrommotoren	295
-	23.1 Theorie der Funktionsweise	
	23.2 Wichtige Fakten über Motoren	
	23.3 Verwendung eines Motors in einer Schaltung	
	23.4 Befestigen von Dingen an Motoren	
	23.5 Bidirektionale Motoren	300
	23.6 Servomotoren	300
	23.7 Schrittmotoren	301
	23.8 Rückblick	301
	23.9 Anwenden, was Sie gelernt haben	302
Teil IV: Ve	rstärkerschaltungen	
	: Leistungsverstärkung mit Transistoren	307
Kapitei 24	24.1 Ein Gleichnis zur Verstärkung	
	24.2 Verstärkung mit Transistoren	
	24.3 Teile des BJT	
	24.4 Grundlagen des npn-Transistorbetriebs	
	24.4.1 Regel 1: Der Transistor ist standardmäßig	J12
	ausgeschaltet	312
	24.4.2 Regel 2: $V_{BE}$ muss 0,6 V betragen, um den Transistor	
	einzuschalten	312
	24.4.3 Regel 3: $V_{BE}$ wird immer genau 0,6 V betragen, wenn	
	der Transistor eingeschaltet ist	. 313
	24.4.4 Regel 4: Der Kollektor sollte immer positiver sein als	
	der Emitter	. 313
	24.4.5 Regel 5: Wenn der Transistor eingeschaltet ist, ist	
	$I_{CE}$ eine lineare Verstärkung von $I_{BE}$	. 313
	24.4.6 Regel 6: Der Transistor kann nicht mehr verstärken,	
	als der Kollektor liefern kann	. 314
	24.4.7 Regel 7: Wenn die Basisspannung größer ist als die	
	Kollektorspannung, ist der Transistor gesättigt	. 314
	24.5 Der Transistor als Schalter	
	24.6 Anschließen eines Transistors an einen Arduino-Ausgang	318
	24.7 Stabilisierung des Betawerts des Transistors mit einem	
	Rückkopplungswiderstand	319
	24.8 Ein Wort der Warnung	320
	24.9 Rückblick	320
	24.10 Anwenden, was Sie gelernt haben	322

Kapitel 25: Transi	istorspannungsverstärker	325
25.1 U	Jmwandlung von Strom in Spannung mit dem ohmschen	
G	Gesetz	325
	Ablesen des verstärkten Signals	
	Verstärkung eines Audiosignals	
	Iinzufügen einer zweiten Stufe	
	Verwendung eines Oszilloskops	
	Rückblick	
25.7 A	Anwenden, was Sie gelernt haben	338
	ng von Teilstromkreisen	
	Die Notwendigkeit eines Modells	
	Berechnung der Thévenin-Äquivalentwerte	341
	Ein anderer Weg zur Berechnung des	_
	hévenin-Widerstands	343
	Ermittlung des Thévenin-Äquivalents eines	24
	Vechselstromkreises mit reaktiven Elementen	
	Verwendung von Thévenin-äquivalenten Beschreibungen	343
	Experimentelle Ermittlung von Thévenin- Aquivalentschaltungen	216
	Kückblick	
	Anwenden, was Sie gelernt haben	
		55,
	endung von Feldeffekttransistoren für t- und Logikanwendungen	257
	Funktionsweise eines FET	
	Der n-Kanal-MOSFET im Anreicherungsmodus	
	Verwendung eines MOSFETs	
	MOSFETs in Logikschaltungen	
	Rückblick	
27.6 A	Anwenden, was Sie gelernt haben	362
Kapitel 28: Weite	er gehen	363
Anhang A: Glossa	ar	365
Anhang B: Elektr	oniksymbole	379
Anhang C: Name	enskonventionen für integrierte Schaltkreise	383
Anhang D: Mehr	Mathematik, als Sie wissen wollten	387
Anhang E: Verein	nfachte Datenblätter für gängige Geräte	407