1	Was	ist Leist	tungselektronik?	1
2	Gru	ndlagen		5
	2.1	Die ele	ektrische Leitfähigkeit	6
		2.1.1	Eigenleitung	7
		2.1.2	Störstellenleitung	9
	2.2	Der pr	ı-Übergang	10
		2.2.1	Der pn-Übergang mit äußerer Spannung	12
		2.2.2	Der pn-Übergang im Durchlassbetrieb	12
		2.2.3	pn-Übergang in Sperrrichtung beansprucht	14
		2.2.4	Die Durchbruchmechanismen des pn-Überganges	14
		2.2.5	Die optimale Gestaltung des pn-Übergangs	16
3	Diod	len		19
	3.1	pn-Dic	ode	19
		3.1.1	Modellbildung einer realen pn-Diode	20
		3.1.2	Die Verlustleistungsberechnung	22
	3.2	pin-Di	ode	24
		3.2.1	Das Sperrverhalten	24
		3.2.2	Das Durchlassverhalten	25
		3.2.3	Das Schaltverhalten	26
			3.2.3.1 Einschalten	26
			3.2.3.2 Ausschalten	28
			3.2.3.3 Schaltverluste	30
		3.2.4	Reihenschaltung	31
		3.2.5	Parallelschaltung	32
		3.2.6	Einsatzkriterien für Dioden	35
	3.3	Solarze	elle	36

4	Iran	sistoren	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41
	4.1	Bipola	rtransistor	41
		4.1.1	Aufbau	42
		4.1.2	Wirkungsweise	42
		4.1.3	Schaltverluste	44
		4.1.4	Der bipolare Leistungstransistor	47
		4.1.5	Die Arbeitspunkte des bipolaren Transistorschalters	48
		4.1.6	Nichtsättigungsbetrieb (aktiver Bereich, $u_{BC} < 0$)	48
		4.1.7	Quasisättigungsbetrieb ($u_{BC} > 0$)	49
		4.1.8	Übersättigungsbetrieb	49
		4.1.9	Darlington-Transistoren	51
		4.1.10	Vergleich Bipolartransistor – Schalter	52
	4.2	Betrieb	sarten	53
		4.2.1	Schalten einer ohmsch-induktiven Last	54
		4.2.2	Schalten eines eingeprägten Stromes	57
			4.2.2.1 Weiches Schalten	57
			4.2.2.2 Hartes Schalten	58
		4.2.3	RCD-Beschaltung	60
	4.3	Der IG-	-Feldeffekttransistor (MOSFET)	61
		4.3.1	Aufbau	61
		4.3.2	Die Kennlinie	65
		4.3.3	Die Gatekapazität	66
		4.3.4	Neuere Entwicklungsrichtungen	68
	4.4	Der IG-	Bipolar Transistor (IGBT)	69
		4.4.1	Aufbau	69
		4.4.2	Durchlasseigenschaften	70
		4.4.3	Das Schaltverhalten	71
			4.4.3.1 Einschalten	71
			4.4.3.2 Ausschalten	74
		4.4.4	Sperr- und Blockierverhalten	75
		4.4.5	Neuere Entwicklungsrichtungen	76
	4.5	Treibers	schaltungen	78
		4.5.1	Gateanschluss	81
		4.5.2	Ausführung einer IGBT-Ansteuerung	82
			4.5.2.1 Ansteuerung eines Halbbrückenmoduls	83
			4.5.2.2 Impulslogik	85
			4.5.2.3 Ventilbelastung	86
	4.6	Aufbau-	- und Verbindungstechnik	87
		4.6.1	Problematik	87
		4.6.2	Gehäuseformen	88
			4.6.2.1 Diskrete Bauelemente	88

4.6.2.2 IGBT-Leistungsmodule 90

		4.6.3	Eigensch	aften von Leistungsmodulen 91
			4.6.3.1	Lastwechselfestigkeit 91
			4.6.3.2	Verhalten bei Moduldefekt 93
			4.6.3.3	Parasitäre Induktivitäten 93
			4.6.3.4	EMV-Verhalten
5	Thyri	istoren		95
	5.1			ungsweise
	5.2	Kennli	nie	
	5.3	Das Ei	nschaltverh	nalten
		5.3.1	Überschr	eiten der zulässigen Blockierspannung 98
		5.3.2		eiten der zulässigen Spannungssteilheit 98
		5.3.3	Gatestron	nzündung 98
	5.4	Aussch	alten	
		5.4.1	Netzgefü	hrter Betrieb
		5.4.2	Selbstgef	ührter Betrieb
	5.5	Ausfüh	rungsform	en
		5.5.1	Amplifyi	ng Gate-Struktur
		5.5.2	Zweiricht	tungs-Thyristoren
		5.5.3	Der asym	metrisch sperrende Thyristor 106
		5.5.4	Der lichtz	zündbare Thyristor
	5.6	Abscha	ltbarer Thy	yristor (GTO)
		5.6.1	Der asym	metrisch sperrende GTO
		5.6.2	Ansteuer	ung 107
			5.6.2.1	Einschalten
		•	5.6.2.2	Ausschalten
		5.6.3	Betriebsb	edingungen für einen GTO
		5.6.4	IGCT	
	5.7	Auswal	hl von Leis	tungsbauelementen
6	Wärn	ie Mana	gement .	
	6.1		_	g
	6.2			rsatzschaltbild
		6.2.1	Der inner	e Wärmewiderstand R _{th,JC}
		6.2.2	Der äußer	re Wärmewiderstand $R_{th,CA}$
		6.2.3	Der Wärn	newiderstand des Kühlkörpers
		6.2.4		nekapazität $C_{ m th}$
	6.3	Kühlme	edien	
		6.3.1		ing
		6.3.2		hlung
		6.3.3		lung

7	Stro	mrichter	rschaltungen
	7.1	Grund	funktionen
	7.2	Kennz	eichnung von Stromrichterschaltungen
	7.3	Einteil	lung nach der inneren Wirkungsweise
	7.4		ngssteuerverfahren
	7.5	Mittel	punktschaltung M1
		7.5.1	Bauleistung des Transformators
		7.5.2	Kapazitive Last
		7.5.3	Ohmsch-induktive Last
		7.5.4	Ohmsch-induktive Last mit Freilaufdiode **** 136
	7.6	Wechs	elwegschaltung W1
		7.6.1	Stellerbetrieb mit ohmscher Last
		7.6.2	Stellerbetrieb mit ohmsch-induktiver Last 140
		7.6.3	Schaltbetrieb mit ohmsch-induktiver Last
	XX7		
8			nschaltungen
	8.1		ittelpunktschaltung M2U
	8.2		steuerte Mittelpunktschaltung M2C
		8.2.1	Die Wirkungsweise des Steuergenerators
		8.2.2	Gleichspannungsbildung
			8.2.2.1 Ohmsche Last
			8.2.2.2 Ohmsch-induktive Last
		0.0.0	8.2.2.3 Aktive Last
		8.2.3	Ventilbelastung
		8.2.4	Trafo- und Netzgrößen
		8.2.5	Bemessung einer Glättungsinduktivität 153
		8.2.6	Die Kommutierung
			8.2.6.1 Überlappung
		.	8.2.6.2 Die induktive Gleichspannungsänderung 159
	8.3		ückenschaltung B2
		8.3.1	Die halbgesteuerte Brückenschaltung B2H 164
		8.3.2	Ventilbelastung
		8.3.3	Bauleistung des Transformators 164
9	Dreh	stromsc	haltungen
	9.1		ittelpunktschaltung M3
		9.1.1	Gleichspannungsbildung
			9.1.1.1 Ohmsche Last
			9.1.1.2 Aktive Last
		9.1.2	Ventilbelastung
			9.1.2.1 Spannung
			9.1.2.2 Strom
		9.1.3	Netzstrom
			The second section of the second section of the second section

		9.1.4 Die Kommutierung	
		9.1.4.1 Einfluss auf die Gleichspannung	178
		9.1.4.2 Berechnung des induktiven Gleichspannungsabfalls	179
		9.1.4.3 Einfluss auf die Ventilspannung	183
	9.2	Die Brückenschaltung B6	183
		9.2.1 Gleichspannungsbildung	183
		9.2.2 Leitzustände der Ventile	184
		9.2.3 Steuerkennlinie	186
		9.2.4 Stromrichtereingangsstrom	186
	*	9.2.5 Netzstrom	187
		9.2.6 Bauleistung des Transformators	188
	9.3	Zündimpulse	189
		9.3.1 Gleichspannungsbildung	191
		9.3.2 Einfluss der Kommutierungen	193
		9.3.3 Auswirkungen nicht idealer Glättung auf die Gleichspannung	197
	9.4	12-pulsige Schaltungen	198
		9.4.1 Stromrichter-Reihenschaltung	199
		9.4.2 Stromrichter-Parallelschaltung	199
	9.5	Höherpulsige Schaltungen	203
10	Netzr	ückwirkungen	205
	10.1	Blindleistungsverhalten	
		10.1.1 Die Kennlinie der Steuerblindleistung	206
		10.1.2 Oberschwingungsblindleistung	
	10.2	Stromoberschwingungen	208
		10.2.1 Stromglättung	209
		10.2.2 Spannungsglättung	212
		10.2.2.1 Passive PFC-Schaltung	213
		10.2.2.2 Aktive PFC-Schaltung	214
		10.2.2.3 Vier Quadranten Steller	217
	10.3	Spannungsoberschwingungen	220
		10.3.1 B2-Schaltung	221
		10.3.2 B6-Schaltung	222
11	Lastg	eführte Stromrichter	229
	11.1	Schwingkreiswechselrichter	
		11.1.1 Betrieb mit eingeprägter Gleichspannung	
		11-1.2 Betrieb mit eingeprägtem Gleichstrom	233
	11.2	Vergleich der Wechselrichtertypen	
	11.3	Schwingkreiswechselrichter mit abschaltbaren Ventilen	
	11.5		237

12	Selb	stgeführte Stromrichter
	12.1	Wechselrichter mit eingeprägter Spannung (UWR) 24
		12.1.1 Mittelpunktschaltung mit AC-seitigem Mittelpunkt 24
		12.1.2 Ausführungsbeispiel mit Thyristorschalter
		12.1.3 3-phasige Brückenschaltungen
		12.1.3.1 Betrieb mit passiver Last
		12.1.3.2 Betrieb mit einer Drehfeldmaschine 249
		12.1.3.3 Wechselrichter mit Phasenfolgelöschung 250
	12.2	Wechselrichter mit eingeprägtem Strom (IWR)
		12.2.1 Prinzip
		12.2.2 Wechselrichter mit Phasenfolgelöschung 25
		12.2.2.1 Die Wechselrichtervorladung 259
		12.2.2.2 Anfahrverhalten
13	Die V	Virkungsweise selbstgeführter UWR
	13.1	Schaltungen in Zweipunkttechnik (2-level-inverter)
		13.1.1 Schaltfunktionen
		13.1.2 Kurzzeit-Mittelwert
		13.1.3 Der Modulator
		13.1.4 Modulationsfunktion
		13.1.5 Aussteuerung
		13.1.6 1-phasige Brückenschaltung
		13.1.6.1 Grundfrequenztaktung
		13.1.6.2 Schwenksteuerung
		13.1.6.3 Pulsweitenmodulation 273
		13.1.7 3-phasige Brückenschaltung
		13.1.7.1 Die Spannungsbildung 275
		13.1.7.2 Der Zwischenkreisstrom 278
	13.2	Schaltungen in Mehrpunkttechnik (Multi-Level-Inverter) 282
		13.2.1 Schaltungen in Dreipunkttechnik (3-level-inverter) 284
		13.2.1.1 1-phasige Brückenschaltung 287
		13.2.1.2 3-phasige Brückenschaltung 288
		13.2.2 Schaltungen in Vierpunkttechnik (4-level-inverter) 291
14	Dreb	tromgrößen in Raumzeigerdarstellung
	14.1	Raumzeigertransformation
	14.2	Stromrichterspeisung
15	C4	rverfahren für UWR 301
15	15.1	Begriffe
	15.1	Die Grundfrequenzsteuerung
	13.2	Die Grundriednensienerung

	15.3	Die Pulsweitenmodulation (PWM)
		15.3.1 1-phasige Mittelpunktschaltung 309
		15.3.2 1-phasige Brückenschaltung
	15.4	Schaltfunktionen für 3-phasige Schaltungen
		15.4.1 Taktsteuerung
		15.4.2 Pulssteuerung
		15.4.3 Steuerkennlinie
		15.4.4 Off-line optimierte Schaltfunktionen
		15.4.5 Eliminationsmethode
	-	15.4.6 Optimierte Pulsmuster
		15.4.7 Raumzeigermodulation
16	Stron	mrichter und Maschinen
	16.1	Gleichstrommaschinen
	16.2	Elektronikmotor
	16.3	Der geschaltete Reluktanzmotor (SRM)
	16.4	Stromrichtermotor
	16.5	Drehfeldmaschinen
	16.6	Zusatzverluste durch Stromrichterspeisung
	16.7	Leistungssteuerung bei konstanter Ständerfrequenz
		16.7.1 Drehstromsteller W3
		16.7.2 Pulsgesteuerter Läuferwiderstand 345
		16.7.3 Stromrichterkaskade
		16.7.3.1 Ausführung mit Stromzwischenkreis 347
		16.7.3.2 Ausführung mit Spannungszwischenkreis 349
	16.8	Leistungssteuerung bei variabler Ständerfrequenz
		16.8.1 Prinzip des Direktumrichters
		16.8.2 3-phasiger Direktumrichter
		16.8.3 Frequenzumrichter
		16.8.3.1 <i>Ulf</i> -Kennliniensteuerung 356
		16.8.3.2 Feldorientierte Regelung
		16.8.4 Abschätzung der Zwischenkreisgrößen
	16.9	Energieeffizienz von elektrischen Antrieben
17	Leist	ungselektronik und EMV
	17.1	Grundbegriffe
	17.2	Störgrößen – Ursachen
		17.2.1 Störgröße Spannungssteilheit
		17.2.2 Störgröße Stromsteilheit
		17.2.3 Auswirkungen parasitärer Elemente
	17.3	Störfestigkeit

	17.4	Störvermögen	376
		17.4.1 Leitungsgebundene Störungen	376
		17.4.2 Nicht leitungsgebundene Störungen	376
		17.4.2.1 Kapazitive Beeinflussungen	
		17.4.2.2 Induktive Beeinflussungen	
		17.4.2.3 Elektromagnetische Beeinflussungen	
		17.4.3 Psophometrischer Störstrom	
	17.5	Netzfilter	
	17.6	Motoranpassung an den Stromrichter	384
		17.6.1 Lagerströme	
		17.6.2 Wanderwellenprobleme	385
		17.6.3 Ausgangsfilter	
		17.6.4 Ableitströme	389
	17.7	Weitere Maßnahmen	390
	~- 4 .		
18		hspannungswandler	
	18.1	Tiefsetzsteller	
	18.2	Ausführungsbeispiel zum Tiefsetzsteller	
	18.3	Gleichstromsteller	
	18.4	Gleichstromsteller mit aktiver Last	
	18.5	Lückbetrieb	
	18.6	Hochsetzsteller	
	18.7	Hoch-Tiefsetzsteller	
	18.8	Sperrwandler	
	18.9	Durchflusswandler	
		18.9.1 Eintaktwandler	
		18.9.2 Gegentaktwandler	
		18.9.3 Vollbrückenwandler	
	18.10	Resonanzwandler	
		18.10.1 Der LC-Resonanzwandler	
		18.10.2 Der LLC-Resonanzwandler	
		18.10.3 Schaltverluste	
	18.11	Schaltnetzteile	
		18.11.1 Sekundär getaktetes Netzteil (AC-DC-Wandler)	
		18.11.2 Primär getaktetes Netzteil (AC-DC-Wandler)	
		18.11.3 Elektronischer Transformator (AC-AC-Wandler) 4	
		18.11.4 Pulsgleichrichter	
		18.11.5 Kontaktlose Energieübertragungssysteme	
		18.11.6 Energiesparlampen	131

19	Stron	nversorgungen
. 1	19.1	Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
		19.1.1 Online-Systeme
		19.1.2 Offline-Systeme
1	19.2	Photovoltaische Stromversorgungen
		19.2.1 Wechselrichter Wirkungsgrad 439
		19.2.2 Einfluss der Netzimpedanz 440
		19.2.3 Leistungsflusssteuerung mit FACTS
1	19.3	Brennstoffzellen-Stromversorgungen
1	19.4	Energiespeicher
		19.4.1 Konzepte für akkugestützte Fahrzeugantriebe 449
		19.4.2 Speichertechnologien für Elektrofahrzeuge 452
Literat	ur .	
Sachve	rzeicl	hnis