Inhaltsverzeichnis

Symbole					
1	Grundbegriffe der Strahhungsphysik und Lichttechnik				
	1.1	Strahl	ungsphysikalische Größen	15	
	1.2	Lichtt	echnische Größen	16	
		1.2.1	Der Aufbau des menschlichen Auges	17	
		1.2.2	Definition lichttechnischer Größen und ihrer Einheiten	19	
2	Elel	ktroma	gnetische Strahlung	24	
	2.1	Entste	hung elektromagnetischer Strahlung	24	
	2.2	Ausbr	eitung elektromagnetischer Wellen	29	
		2.2.1	Beschreibung ebener Wellen	30	
		2.2.2	Ausbreitung ebener Wellen in einem absorbierenden Medium	32	
		2.2.3	Superposition von ebenen Wellen	34	
		2.2.4	Natürliche Strahlungsquellen	39	
	2.3	Der S	chwarze Körper	45	
		2.3.1	Definition des Schwarzen Körpers	45	
		2.3.2	Berechnung der Energiedichte des Schwarzen Körpers nach Rayleigh-Jeans	48	
		2.3.3	Berechnung der Energiedichte des Schwarzen Körpers nach Planck	54	
	2.4	Die Q	nantentheorie der elektromagnetischen Strahlung	62	
3	Das Wellenbild des Festkörpers				
	3.1	Schrö	dinger Gleichung	65	
		3.1.1	Zeitabhängige Schrödinger Gleichung	65	
		3.1.2	Normierungsbedingung	68	
		3.1.3	Zeitfreie Schrödinger Gleichung	69	
	3,2	Das E	Elektron im Kristallgitter	70	
		3.2.1	Der eindimensionale Potentialkasten	72	
		3.2.2	Das Kronig-Penney-Modell	76	
		3.2.3	Das reale Energie-Impuls-Diagramm	90	

4	We	chselw	irkung zwischen Strahlung und Festkörper	98		
	4.1	Erhalt	ungssätze	98		
	4.2	Absor	ptionskoeffizient	102		
5	Fot	Fotowiderstand				
	5.1 Funktionsprinzip			114		
	5.2 Kenngrößen des Fotowiderstands			119		
	5.3	Kriter	ien zur Materialauswahl	120		
		5.3.1	Diskussion der Anregungshöhe Δn/n ₀	121		
		5.3.2	Diskussion der Summe der Hell-Beweglichkeiten	123		
	5.4	Mathe	matische Beschreibung des Fotowiderstands	125		
		5.4.1	Berechnung des Ladungsträgerprofils	125		
		5.4.2	Berechnung der spektralen Foto-Leitfähigkeit	135		
		5,4.3	Berechnung des Gewinns	136		
	5.5	Techn	ische Realisierung	138		
6	Fot	odiode	, Solarzelle	141		
	6.1	Fotodiode		144		
		6.1.1	Wirkungsweise der Fotodiode	144		
		6.1.2	Geschwindigkeit der Fotodiode	150		
		6.1.3	Rauschen einer Fotodiode	152		
		6.1.4	Kenndaten einer Fotodiode	153		
	6.2 Solarzelle		ælle	156		
		6.2.1	Solarkonstante und terrestrische Bestrahlungsstärke AMX	156		
		6.2.2	Photovoltaischer Grenzwirkungsgrad nat und Materialwahl	157		
		6.2.3	Generator-Kennlinie der Solarzelle	159		
		6.2.4	Optimierung der Leistungswandlung durch Anpassung des Lastwiderstands	161		
7	Lui	ninesz	enz-Dioden	166		
	7.1 Übersicht über den Begriff					
	7.2	2 Lumineszenz 1-				
	7.3	Rekombinationsmechanismen bei direkten und indirekten Halbleitern 16				
	7.4	Kovalente Bindung und Dotierung von Verbindungshalbleitern 17				
	7.5	Die S	ysteme der III-V-Halbleiterverbindungen	173		
	7.6	Hetero-Übergänge 17				
	7.7	Strahl	ende Rekombination beim direkten Halbleitermaterial	183		

	7.8 Strahlende Rekombination beim indirekten Halbleitermaterial Paarspektren	183				
	7.9 Strahlende Rekombination von Exzitonen an isoelektrischen Störstellen	184				
	7.10 Herstellung von Lumineszenz-Dioden (LED)	189				
	7.10.1 Herstellung des A ^{III} B ^V -Ausgangsmaterials	189				
	7.10.2 Epitaxieverfahren	192				
	7.11 Beispiele industriell-gefertigter Lumineszenz-Dioden	194				
8	Laser					
	8.1 Der Rubin-Laser	198				
	8.2 Besetzungsinversion beim Halbleiter-Laser	202				
	8.3 Der Halbleiterdioden-Laser	206				
	8.4 Bauprinzipien von Dioden-Lasern mit Hetero-Übergang	210				
	8.5 Ausführungsformen von Halbleiter-Injektionslasern	212				
9	Optische Nachrichtentechnik					
A	Anhang					
	A 1 Herleitung des Wienschen Verschiebungsgesetzes	223				
	A 2 Berechnung der Stefan-Boltzmann-Konstante	224				
	A 3 Näherung des W(k)-Diagramms	225				
	A 4 Optische Konstanten von Silizium	227				
	A 5 Optische Konstanten von Galliumarsenid	228				
	A 6 Ausgewählte Daten einiger Halbleiter	232				
L	iteraturverzeichnis	238				
Ç.	Stichwartvarroichnic					