

# Inhaltsverzeichnis

<u>1 Einführung und Überblick (C. Weyrich) .....</u>	13
1.1 Entwicklungsgeschichte der Strahlungsempfänger .....	14
1.2 Überblick über die verschiedenen Funktionsprinzipien von Strahlungs- und Teilchendetektoren .....	19
1.2.1 Thermische Detektoren .....	19
1.2.2 Photonendetektoren .....	24
Literatur zu Kapitel 1 .....	32
<u>2 Empfindlichkeitscharakteristiken, Nachweisgrenzen und     Betriebsarten von Strahlungsempfängern (C. Weyrich) .....</u>	35
2.1 Der Quantenwirkungsgrad .....	35
2.2 Die Empfindlichkeit (Responsivity) .....	36
2.3 Das Nachweisvermögen .....	37
2.3.1 Rauschquellen .....	38
2.3.2 Die rauschäquivalente Leistung (Noise Equivalent Power: NEP) .....	45
2.3.3 Die Detectivities D, D*, D** .....	46
2.4 Vergleich der Strahlungsdetektoren hinsichtlich Nachweisvermögen .....	47
2.5 Betriebsarten von Strahlungsdetektoren .....	48
2.5.1 Direktempfang .....	48
2.5.2 Optischer Heterodynempfang .....	50
Literatur zu Kapitel 2 .....	53
<u>3 Sperrschiichtphotodetektoren (M. Plihal) .....</u>	55
3.1 pn- und pin-Photodioden .....	55
3.1.1 Dunkelstrom .....	58
3.1.2 Strahlungsabsorption .....	66
3.1.3 Photostrom und Quantenwirkungsgrad .....	71
3.1.4 Zeitverhalten .....	73
3.1.5 Rauschen .....	79

3.2 Schottky-Photodioden .....	88
3.3 Phototransistoren .....	91
3.3.1 Photostromverstärkung .....	92
3.3.2 Zeitverhalten .....	96
3.3.3 Signal-Geräusch-Verhältnis .....	98
3.4 Avalanchephotodioden .....	99
3.4.1 Stoßionisation und Ionisationskoeffizienten ..	100
3.4.2 Stromverstärkung und Verstärkungsfaktoren ..	102
3.4.3 Zeitverhalten .....	111
3.4.4 Design von Avalanchephotodioden .....	116
3.4.5 Grenzen der Avalanche-Stromverstärkung .....	119
3.4.6 Rauschen und Zusatzrauschofaktor .....	123
3.4.7 Signal-Geräusch-Verhältnis und optimale Verstärkung .....	131
3.5 Sperrsichtphotodetektoren mit Heterostruktur .....	133
3.5.1 Prinzip der Heterostruktur .....	133
3.5.2 Fenster- oder Filterschicht .....	134
3.5.3 APDs mit Avalanchezone und Absorptionszone in Halbleitern unterschiedlichen Bandabstandes .....	135
3.5.4 APDs mit niedrigem Zusatzrauschen durch Bandeffekte im Ortsraum .....	136
3.5.5 Heterostruktur-Phototransistoren .....	138
3.6 Ausführungsformen von Sperrsichtphotodetektoren ..	140
3.6.1 Silizium .....	140
3.6.2 Germanium .....	148
3.6.3 AlGaAs/GaAs .....	151
3.6.4 InGaAsP/InP .....	154
3.6.5 AlGaAsSb/GaSb .....	163
3.6.6 InAs und InSb .....	166
3.6.7 PbSnTe und PbSnSe .....	166
3.6.8 CdHgTe .....	168
Literatur zu Kapitel 3 .....	172
4 Photoleiter (R. Trommer) .....	189
4.1 Intrinsische Photoleiter .....	190
4.1.1 Theorie und Zeitverhalten .....	190
4.1.2 Rauschen in intrinsischen Photoleitern .....	195
4.1.3 Materialien und Anwendungen .....	197

4.2 Extrinsische Photoleiter .....	199
4.2.1 Theorie und Zeitverhalten .....	201
4.2.2 Rauschen in extrinsischen Photoleitern .....	204
4.2.3 Materialien und Anwendungen .....	205
4.3 Intraband-Photoleiter .....	207
4.3.1 Theorie und Zeitverhalten .....	209
4.3.2 Rauschen in Intraband-Photoleitern .....	210
4.3.3 Materialien und Anwendungen .....	211
Literatur zu Kapitel 4 .....	212
<u>5 Integrierte Detektorschaltungen (H. Herbst)</u> .....	214
5.1 Überblick .....	214
5.2 Detektorelemente für den sichtbaren Spektralbereich .....	215
5.3 Detektorfelder .....	221
5.3.1 Modulationsübertragungsfunktion (MTF) .....	221
5.3.2 Blooming .....	224
5.4 Organisationsformen und Ausleseverfahren .....	226
5.4.1 Zeilenförmige Detektorschaltungen .....	227
5.4.2 Flächenhafte Detektorschaltungen .....	230
5.4.3 Vergleich und Grenzen .....	235
5.5 Bildsensoren für Farbkameras .....	240
5.6 IR-Detektorschaltungen .....	241
Literatur zu Kapitel 5 .....	248
<u>Sachverzeichnis</u> .....	251