Inhaltsverzeichnis

| 1 Grundlagen | |
|--|---------------|
| 1.1 Einführung in die Nachrichtenübertragung | |
| 1.1.1 Inhalt und Umfeld der Kommunikationstechnik | |
| 1.1.2 Die grundlegenden Methoden der Kommunikationstechnik | 5 |
| 1.1.3 Die Vorzüge der digitalen Informationsübertragung | |
| 1.1.4 Grundlagen der Informationstheorie | |
| 1.1.5 Pegel und Dämpfungen | 29 |
| 1.1.6 Systems Engineering in der Nachrichtentechnik | 34 |
| 1.1.7 Der Übertragungskanal | |
| 1.1.8 Die Kanalkapazität und der Nachrichtenquader | |
| 1.1.9 Einführung in die Technik der Modulation | |
| 1.1.10 Einführung in die Technik der Nachrichtennetze | |
| 1.1.11 Das elektromagnetische Spektrum | |
| 1.1.12 Normen und Normungsgremien | |
| 1.1.13 Meilensteine der elektrischen Nachrichtentechnik | |
| 1.1.14 Die wirtschaftliche und soziale Bedeutung der Telekommunikation | |
| 1.2 Verzerrungen bei der Signalübertragung | |
| 1.2.1 Definition der verzerrungsfreien Übertragung | |
| 1.2.2 Lineare Verzerrungen | |
| 1.2.2.1 Definition | |
| 1.2.2.2 Messung mit dem Nyquistverfahren | 90 |
| 1.2.2.3 Gegenmassnahme: Lineare Entzerrung und Echokompensation | 94 |
| 1.2.3 Nichtlineare Verzerrungen | |
| 1.2.3.1 Definition | |
| 1.2.3.2 Klirrfaktormessung (Eintonmessung) | |
| 1.2.3.3 Intermodulationsmessung (Zweitonmessung) | |
| 1.2.3.4 Rauschklirrmessung ("Vieltonmessung") | |
| 1.2.3.5 Gegenmassnahme: Nichtlineare Entzerrung | |
| 1.3 Verbesserung des Störabstandes | |
| 1.3.1 Lineare Methoden | |
| 1.3.1.1 Filterung | |
| 1.3.1.2 Preemphase | |
| 1.3.1.3 Kompensation | |
| 1.3.2 Nichtlineare Methoden: Silben- und Momentanwertkompander | 106 |
| 2 Digitale Übertragung im Basisband | 107 |
| 2.1 Einführung | 107 107 |
| 2.2 Asynchrone und synchrone Übertragung | 107 100 |
| 2.3 Leitungscodierung | |
| 2.4 Zweiwertige (binäre) und mehrwertige Übertragung | 1 12 1 1 0 |
| 2.5 Die Übertragungsbandbreite | |
| 2.6 Inter-Symbol-Interference (ISI) und Pulsformung | |
| 2.7 Sender, Empfänger und Repeater | |
| 2.8 Der Einfluss von Störungen: Bitfehler | |
| 2.0 Det Dittiuss von Stotungen. Dittemet | 134 |



| 3 Modulation | 143 |
|---|-----|
| 3.1 Analoge Modulation eines Pulsträgers | 143 |
| 3.2 Die Puls-Code-Modulation (PCM) | 145 |
| 3.2.1 Das Funktionsprinzip der PCM | 145 |
| 3.2.2 Das Quantisierungsrauschen bei linearer Quantisierung | 147 |
| 3.2.3 Nichtlineare Quantisierung (Kompandierung) | |
| 3.2.4 Die Übertragungsbandbreite der PCM | |
| 3.2.5 Der Einfluss von Bitfehlern bei PCM | |
| 3.2.6 Der Modulationsgewinn der PCM | |
| 3.3 Analoge Modulation eines harmonischen Trägers | |
| 3.3.1 Einführung | |
| 3.3.2 Die Mischung (double sideband suppressed carrier, DSSC) | |
| 3.3.2.1 Multiplikative Mischung | |
| 3.3.2.2 Additive Mischung | |
| 3.3.2.3 Demodulation | |
| 3.3.3 Amplitudenmodulation (AM) | |
| 3.3.3.1 Gewöhnliche AM | |
| 3.3.3.2 Zweiseitenband-AM mit vermindertem Träger | |
| 3.3.3.3 Einseitenbandmodulation (SSB) | |
| 3.3.3.4 Restseitenbandmodulation (VSB) | |
| 3.3.3.5 Independent Sideband (ISB) | |
| 3.3.3.6 Quadratur-AM | |
| 3.3.4 Winkelmodulation (FM und PM) | |
| 3.3.4.1 Grosshub-Winkelmodulation | |
| 3.3.4.2 Kleinhub-FM | |
| 3.3.4.3 Modulatoren und Demodulatoren | |
| 3.3.5 Das Störverhalten der analogen Modulationsverfahren | |
| 3.3.6 Die Quadratur-Darstellung von modulierten Signalen | |
| 3.4 Digitale Modulation eines harmonischen Trägers | |
| 3.4.1 Einführung | |
| 3.4.2 Amplitudenumtastung (ASK) | |
| 3.4.3 Frequenzumtastung (FSK) | |
| 3.4.4 Phasenumtastung (PSK, DPSK, QPSK, OQPSK) | |
| 3.4.5 Quadratur-Amplitudenmodulation (QAM) | 213 |
| 3.4.6 Trelliscodierte Modulation (TCM) | |
| 3.4.7 Orthogonaler Frequenzmultiplex (OFDM) | |
| 3.5 Mehrfachmodulation | |
| 3.6 Spread-Spectrum-Technik (Bandspreiztechnik) | |
| , <u>L</u> | |
| 4.0.3 | |
| 4 Codierung | 229 |
| 4.1 Quellencodierung | |
| 4.1.1 Redundanzreduktion (Algorithmische Kompression) | |
| 4.1.2 Irrelevanzreduktion (Entropiereduktion) | |
| 4.1.3 Prädiktive Codierung | 238 |
| 4.1.3.1 Differentielle PCM (DPCM) | |
| 4.1.3.2 Deltamodulation (DM), adaptive DM und Sigma-DM | |
| 4.1.4 Kompression von Sprachsignalen | |
| 4.1.5 Kompression von Audiosignalen nach MPEG | |
| 4.1.6 Kompression von Bildsignalen nach JPEG | |
| 4.1.7 Kompression von Videosignalen nach MPEG | 260 |

ΙX

| 4.2 Chiffrierung | 265 |
|---|-----|
| 4.2.1 Einführung | 265 |
| 4.2.2 Symmetrische Chiffrierverfahren | 266 |
| 4.2.3 Asymmetrische Chiffrierverfahren (Public Key - Systeme) | 268 |
| 4.2.4 Hash-Funktionen | |
| 4.2.5 Kryptographische Protokolle | 269 |
| 4.3 Kanalcodierung | |
| 4.3.1 Einführung | |
| 4.3.2 Blockcodes | |
| 4.3.2.1 Einführung | |
| 4.3.2.2 Lineare Blockcodes | |
| 4.3.2.3 Zyklische Blockcodes | |
| 4.3.2.4 RS-Codes und BCH-Codes | |
| 4.3.2.5 Soft Decision Decoding | |
| 4.3.2.6 Interleaver und verschachtelte Codes | |
| 4.3.3 Faltungscodes | |
| 4.3.4 Turbo-Codes | |
| 4.3.5 Die Auswahl des Codierverfahrens | |
| 4.3.6 Der Codierungsgewinn | |
| 4.3.7 Die weitgehend sichere Punkt-Punkt-Verbindung | |
| 1.5.7 Die Weitgeheite siehere Tunkt Tunkt Verbindung | |
| | |
| 5 Systemkomponenten und Übertragungsmedien | 299 |
| 5.1 Empfängertechnik | 299 |
| 5.1.1 Geradeausempfänger, Einfach- und Doppelsuperhet | |
| 5.1.2 Der digitale Empfänger | |
| 5.1.2.1 Abtastung von Bandpass-Signalen | |
| 5.1.2.2 Analytische Signale und Hilbert-Transformation | |
| 5.2 PLL und Frequenzsynthese | |
| 5.2.1 Der Phase Locked Loop (PLL) | |
| 5.2.2 Frequenzsynthese | |
| 5.3 Antennen | |
| 5.3.1 Elektromagnetische Wellen | |
| 5.3.2 Antennenbauformen und Kenngrössen | |
| 5.3.3 Antennengruppen | |
| 5.3.4 Antennenrauschen | 338 |
| 5.4 Drahtlose Übertragung | 339 |
| 5.4.1 Übersicht über die Ausbreitungseffekte | |
| 5.4.2 Übertragung im Bereich unter 3 MHz | 340 |
| 5.4.3 Übertragung im Bereich 3 MHz bis 30 MHz (Kurzwellen) | 341 |
| 5.4.4 Übertragung im Bereich 30 MHz bis 1 GHz | |
| 5.4.5 Übertragung im Bereich über 1 GHz (Mikrowellen) | 347 |
| 5.4.6 Ein mathematisches Kanalmodell | |
| 5.4.7 Zusammenfassung | 353 |
| 5.5 Medien für die leitergebundene Übertragung | |
| 5.5.1 Verdrillte Leitungen | |
| 5.5.2 Koaxialkabel | |
| 5.5.3 Lichtwellenleiter (LWL) | |
| 5.5.3.1 Einführung | |
| 5.5.3.2 Die optische Faser | |
| 5.5.3.3 Elektrisch-optische Wandler | 260 |

| 5.5.3.4 Optische Strecken | 361 |
|---|-----|
| 5.5.3.5 Modulation und Multiplexierung | |
| 5.5.3.6 Zukunftsaussichten | |
| 5.5.4 Zusammenfassung | |
| 5.6 Systembeispiele | |
| 5.6.1 Digitale Rundfunktechnik | 365 |
| 5.6.1.1 Digitaler Lang-, Mittel- und Kurzwellenrundfunk (DRM) | |
| 5.6.1.2 Digital Audio Broadcasting (DAB) | |
| 5.6.1.3 Digital Video Broadcasting (DVB) | |
| 5.6.2 Funksysteme | |
| 5.6.2.1 Kurzwellenfunksysteme | |
| 5.6.2.2 Richtfunksysteme | |
| 5.6.2.3 Satellitentechnik | |
| 5.6.2.4 Weitere Drahtlossysteme | |
| 5.6.3 ADSL | 388 |
| 5.6.4 Information übertragen oder transportieren? | 389 |
| Hinweise zur Weiterarbeit | 391 |
| Literaturverzeichnis | 393 |
| Verzeichnis der Formelzeichen | 397 |
| Verzeichnis der Abkürzungen | 401 |
| Sachwortverzeichnis | 407 |

Anhänge, erhältlich unter "zusätzliche Informatiionen" auf <u>www.springer-vieweg.de</u>:

Anhang A: Ergänzungen zu den Kapitein 3 und 5

Anhang B: Kapitel 6: Nachrichtennetze

Folien zu den Kapiteln 1 bis 6