

# Elektronik 7.Nachrichtentechnik

Bearbeitet von

Klaus Beuth, Stephan Breide, Christian F. Lüders, Günter Kurz, Richard Hanebuth

4. Auflage 2015. Buch. 756 S. Hardcover

ISBN 978 3 8343 3365 0

Format (B x L): 16,5 x 24,5 cm

[Weitere Fachgebiete > Technik > Elektronik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	5
Vorwort zur 4. Auflage .....	7
<b>1 Grundlegende Begriffe der Nachrichtentechnik .....</b>	<b>19</b>
1.1 Einordnung der Nachrichtentechnik .....	19
1.2 Hierarchische Strukturierung von Kommunikationsabläufen .....	23
1.2.1 Beispiel für die Gliederung des Kommunikationsprozesses ..	23
1.2.2 Die Aufgaben der OSI-Schichten .....	24
1.2.3 Dienste, Protokolle und Datenfluss im OSI-Modell .....	28
1.3 Signale und Systeme .....	30
1.3.1 Beschreibung von Signalen .....	30
1.3.2 Rauschleistung .....	37
1.3.3 Allgemeine Eigenschaften von Übertragungssystemen .....	38
1.3.4 Pegel und Dezibel-Rechnung .....	43
1.4 Lernziel-Test .....	47
<b>2 Elektronische Netzwerke .....</b>	<b>49</b>
2.1 Netzwerke als Bestandteil von Nachrichtensystemen .....	49
2.2 Zweipole .....	50
2.3 Vierpole .....	53
2.3.1 Vierpolersatzdarstellungen .....	54
2.3.2 Betriebsparameter .....	56
2.3.3 Übertragungsfunktion .....	57
2.4 Filterschaltungen .....	58
2.4.1 Filterarten und -kenngrößen .....	59
2.4.2 RC-Filter .....	63
2.4.3 LC-Filter .....	65
2.4.4 Mechanische Filter .....	68
2.4.5 Oberflächenwellen-Filter .....	71
2.4.6 Abtastfilter .....	72
2.4.7 Digitale Filter .....	73
2.5 Mehrtore .....	80
2.6 Lernziel-Test .....	81
<b>3 Verstärkung und Schwingungserzeugung .....</b>	<b>83</b>
3.1 Operationsverstärker .....	84
3.1.1 Anforderungen an einen universellen Verstärker .....	84
3.1.2 Aufbau eines Operationsverstärkers .....	84
3.1.3 Eigenschaften von Operationsverstärkern .....	86
3.1.4 Beschaltung von Operationsverstärkern .....	89
3.2 Leistungsverstärker .....	91
3.2.1 Arbeitspunkt bei Leistungsverstärkern .....	91
3.2.2 Eintaktschaltungen .....	91
3.2.3 Gegentaktschaltungen .....	93

3.2.4	Sendeverstärker .....	94
3.2.5	Schaltverstärker der Klasse D .....	95
3.3	Rückkopplung .....	97
3.3.1	Prinzip .....	97
3.3.2	Gegenkopplungsschaltungen .....	99
3.3.3	Eigenschaften gegengekoppelter Schaltungen .....	101
3.4	Spezielle Schaltungen der Nachrichtentechnik .....	104
3.5	Schwingungserzeugung .....	107
3.5.1	Grundlagen .....	107
3.5.2	Oszillatorengrundschaltungen .....	109
3.5.3	Oszillatoreigenschaften .....	114
3.5.4	Funktionsgeneratoren .....	116
3.5.5	Digitale Oszillatoren .....	118
3.6	Lernziel-Test .....	122
4	Leitungen für die Nachrichtenübertragung .....	123
4.1	Wellen auf leitfähigen Kabeln .....	123
4.2	Wellenkenngrößen der Leitung .....	127
4.2.1	Allgemeine Zusammenhänge .....	127
4.2.2	Wellenkenngrößen von verlustfreien Leitungen .....	128
4.2.3	Wellenkenngrößen von Leitungen mit geringen Verlusten ..	129
4.3	Leitungsabschluss und Reflexionen .....	131
4.4	Leitungen als Bauelemente der Hochfrequenztechnik .....	135
4.5	Wellenleiter .....	136
4.6	Lichtwellenleiter .....	137
4.6.1	LWL-Übertragungskanal .....	138
4.6.2	Optische Eigenschaften von Glasfasern .....	138
4.6.3	Aufbau von Lichtwellenleitern .....	140
4.7	Kabelsysteme in der Kommunikationstechnik .....	142
4.7.1	Kabel mit symmetrischen Leitungen .....	143
4.7.2	Koaxialkabel .....	148
4.7.3	Glasfaserkabel .....	150
4.8	Lernziel-Test .....	154
5	Elektroakustik .....	155
5.1	Allgemeines .....	155
5.2	Messgrößen des Schalls .....	156
5.3	Schallempfindung durch das Ohr .....	158
5.4	Raumakustik .....	163
5.4.1	Reflexion und Absorption .....	163
5.4.2	Anhall und Nachhall .....	163
5.5	Technik der Schallübertragung .....	165
5.5.1	Allgemeine Anforderungen .....	165
5.5.2	Audio-Übertragungssysteme .....	166
5.6	Elektroakustische Wandler .....	168
5.6.1	Schallauftnehmer, Mikrofone .....	168
5.6.2	Schallstrahler .....	174
5.6.3	Erregersysteme für Lautsprecher und Kopfhörer .....	176

5.6.4	Schallführung .....	177
5.6.5	Lautsprecherkombinationen .....	179
5.6.6	Beschallungssysteme .....	180
5.6.7	Kopfhörer .....	183
5.7	Lernziel-Test .....	184
<b>6</b>	<b>Elektromagnetische Wellen .....</b>	<b>185</b>
6.1	Kenngrößen .....	186
6.1.1	Frequenzen und Wellenlängen .....	186
6.1.2	Polarisation .....	186
6.1.3	Ausbreitungsgeschwindigkeit .....	188
6.1.4	Frequenzbereiche .....	189
6.1.5	Wellenwiderstand .....	191
6.1.6	Überlagerung von Wellen – Interferenz .....	192
6.1.7	Intensität .....	193
6.2	Antennen .....	194
6.2.1	Erzeugung und Abstrahlung elektromagnetischer Wellen ...	194
6.2.2	Antennenkenngrößen .....	198
6.2.3	Lineare Antennen .....	202
6.2.4	Gruppenantennen .....	205
6.2.5	Hornantennen .....	210
6.2.6	Reflektorantennen .....	210
6.2.7	Weitere Antennenformen .....	213
6.3	Physikalische Effekte der Wellenausbreitung .....	216
6.3.1	Freiraumausbreitung .....	217
6.3.2	Reflexion und Durchdringung .....	219
6.3.3	Dämpfung durch Regen und Nebel .....	221
6.3.4	Beugung .....	222
6.3.5	Bodenwellenausbreitung .....	223
6.3.6	Raumwellenausbreitung .....	224
6.4	Funkausbreitungsmodelle .....	226
6.5	Lernziel-Test .....	227
<b>7</b>	<b>Analoge Modulationsverfahren .....</b>	<b>229</b>
7.1	Übersicht .....	229
7.2	Amplitudenmodulation (AM) .....	231
7.2.1	Grundlagen der Amplitudenmodulation .....	231
7.2.2	Zweiseitenbandmodulation – ZSB-AM .....	233
7.2.3	Einseitenbandmodulation – ESB-AM .....	236
7.3	Winkelmodulationsverfahren .....	237
7.3.1	Grundlagen der Winkelmodulation .....	237
7.3.2	Frequenzmodulationsverfahren .....	241
7.3.3	Phasenmodulationsverfahren .....	243
7.3.4	Demodulation winkelmodulierter Signale .....	244
7.4	Lernziel-Test .....	247
<b>8</b>	<b>Digitale Übertragungsverfahren .....</b>	<b>249</b>
8.1	Grundlagen .....	249

8.2	Digitale Übertragung im Basisband .....	253
8.2.1	High-Density-Bipolar- $\eta$ -Leitungscode – HDBn-Code .....	255
8.2.2	Modified Monitoring State Code MMS43 – Leitungscode...	256
8.3	Digitale Modulationsverfahren .....	257
8.3.1	Allgemeines .....	257
8.3.2	Digitale Frequenzmodulation .....	259
8.3.3	Digitale Phasen- und Amplitudenmodulation .....	260
8.3.4	Spreiztechnik .....	264
8.3.5	Frequency Hopping .....	268
8.3.6	Orthogonal Frequency Division Multiplex – OFDM .....	268
8.4	Fehlerschutzverfahren für die digitale Übertragung .....	272
8.4.1	Grundlagen des Fehlerschutzes .....	272
8.4.2	Block Codes .....	274
8.4.3	Faltungscodes .....	279
8.4.4	Interleaving .....	280
8.5	Dynamische Auswahl des Übertragungsverfahrens .....	281
8.6	ARQ-Verfahren .....	283
8.6.1	Send-and-Wait-Protokoll .....	283
8.6.2	Selektives ARQ-Verfahren .....	285
8.6.3	Fensterverfahren .....	286
8.6.4	Hybride ARQ-Verfahren .....	287
8.7	Lernziel-Test .....	289
9	<b>Multiplexverfahren in der Übertragungstechnik .....</b>	<b>291</b>
9.1	Übersicht zu den Multiplexverfahren .....	291
9.2	Raummultiplex .....	291
9.3	Frequenzmultiplex .....	293
9.4	Wellenlängenmultiplex .....	295
9.5	Orthogonales Frequenzmultiplex .....	297
9.6	Zeitmultiplex .....	297
9.6.1	Synchrones Zeitmultiplex-Verfahren .....	297
9.6.2	Asynchrones Zeitmultiplex-Verfahren .....	300
9.7	Codemultiplex .....	301
9.8	Polarisationsmultiplex .....	305
9.9	Multiple Input Multiple Output (MIMO) .....	306
9.10	Kombination von Multiplexverfahren .....	312
9.11	Duplex-Verfahren .....	313
9.12	Lernziel-Test .....	314
10	<b>Analoger Hör- und Fernsehrundfunk .....</b>	<b>317</b>
10.1	Analoger terrestrischer Hörrundfunk .....	317
10.1.1	Hörrundfunkempfänger .....	318
10.1.2	Stereo-Hörrundfunk .....	324
10.1.3	Übertragung von Zusatzinformationen .....	326
10.2	Zusammenfassung .....	330
10.3	Analoge Fernsehsystemtechnik .....	330
10.3.1	Grundlagen .....	331
10.3.2	Normen für Schwarzweiß-Fernsehsignale .....	334

10.3.3	Signaldarstellung im Basisband .....	335
10.3.4	Synchronisationssignale .....	339
10.3.5	Grundlagen der Farbfernsehtechnik .....	342
10.3.6	Farbfernsehsysteme .....	347
10.4	Übertragung von Zusatzinformationen .....	351
10.4.1	Prüfzeilensignale .....	351
10.4.2	Videotextinformation .....	352
10.4.3	Datenübertragung .....	353
10.5	Analoge TV-Übertragungssysteme .....	354
10.6	Zusammenfassung .....	355
10.7	Lernziel-Test .....	356
11	Digitalisierung von Ton- und Bildsignalen .....	357
11.1	Grundlagen .....	357
11.2	Parameter für die A/D-Umsetzung von Sprachsignalen nach ITU-T G 711 .....	364
11.2.1	Abtastfrequenz im Sprachbereich .....	364
11.2.2	Quantisierung im Sprachbereich .....	365
11.2.3	Codierung digitaler Sprachsignale .....	367
11.2.4	Datenrate codierter Sprachsignale .....	369
11.3	Parameter für die A/D-Umsetzung von Audiosignalen .....	369
11.3.1	Abtastfrequenzen für Audiosignale .....	370
11.3.2	Quantisierung von Audiosignalen .....	370
11.3.3	Datenrate von Audiosignalen .....	372
11.3.4	AES/EBU-Signalformat .....	372
11.4	Parameter für die A/D-Umsetzung von Standardvideosignalen – SDTV .....	373
11.4.1	Abtastfrequenzen für SDTV .....	374
11.4.2	Quantisierung von SDTV .....	378
11.4.3	Datenrate von SDTV .....	379
11.5	Parameter für HDTV (High Definition Television) und UHDTV (Ultra-high Definition Television) .....	380
11.5.1	HDTV – High Definition Television .....	380
11.5.2	UHDTV – Ultra-high Definition Television .....	384
11.6	Schnittstellen für die Basisbandübertragung digitaler TV-Signale .....	385
11.7	Zusammenfassung .....	387
11.8	Lernziel-Test .....	388
12	Datenratenreduktion für Ton- und Bildsignale .....	389
12.1	Auswahlkriterien für Datenraten-Reduktionsverfahren .....	389
12.2	Grundlegende Prinzipien der Datenratenreduktion .....	392
12.3	Standardisierung von Ton- und Bilddatenraten-Reduktionsverfahren .....	393
12.4	Datenratenreduktion für Audiosignale .....	395
12.4.1	Verlustlose Audiodatenraten-Reduktion .....	395
12.4.2	Verlustbehaftete Audiodatenraten-Reduktion .....	395
12.4.3	Beispiel MPEG-Audiocodierung .....	397
12.5	Datenratenreduktion für Bildsignale .....	399

12.5.1	Grundlagen der Datenratenreduktion für Bildsignale .....	399
12.5.2	Standbildcodierung nach JPEG .....	401
12.5.3	Standbildcodierung nach JPEG 2000 .....	405
12.5.4	Bewegtbildcodierung nach MPEG .....	407
12.5.5	Bewegtbildcodierung für HDTV .....	412
12.5.6	Bewegtbildcodierung nach H.265 (HEVC) .....	415
12.6	Zusammenfassung .....	419
12.7	Lernziel-Test .....	420
13	Übertragungssysteme für den digitalen Hör- und Fernsehrundfunk .....	421
13.1	ADR – Astra Digital Radio .....	422
13.2	DAB-System .....	423
13.2.1	DAB – Digital Audio Broadcasting .....	423
13.2.2	DAB+ .....	428
13.2.3	DMB – Digital Multimedia Broadcasting .....	428
13.3	DRM – Digital Radio Mondial .....	428
13.4	DVB-System der 1. Generation .....	431
13.4.1	DVB-S-Satellitenübertragung nach DVB .....	434
13.4.2	DVB-C – Kabel-TV-Übertragung nach DVB .....	437
13.4.3	DVB-T – Terrestrische Übertragung nach DVB .....	440
13.4.4	DVB-H – Terrestrische Übertragung nach DVB auf mobile Endgeräte .....	441
13.5	DVB-System der 2. Generation .....	443
13.5.1	DVB-S2 und DVB-S2X – Satellitenübertragung nach DVB ..	443
13.5.2	DVB-C2 – Kabel-TV-Übertragung nach DVB .....	447
13.5.3	DVB-T2 – Terrestrische Übertragung nach DVB .....	449
13.6	Zusammenfassung .....	452
13.7	Lernziel-Test .....	453
14	Aufzeichnungstechnik für Ton-, Bild- und Datensignale .....	455
14.1	Grundlagen der magnetischen Aufzeichnung .....	455
14.2	Analoge magnetische Audio- und Videoaufzeichnung .....	456
14.3	Digitale Magnetaufzeichnung .....	457
14.3.1	Digitale magnetische Audioaufzeichnung .....	458
14.3.2	Digitale magnetische Videoaufzeichnung .....	460
14.3.3	Magnetische Aufzeichnung von Datensignalen .....	468
14.4	Bandlose Aufzeichnungstechniken für Audio- und Videosignale .....	468
14.5	Zusammenfassung .....	470
14.6	Lernziel-Test .....	471
15	Multimediale Speichersysteme .....	473
15.1	Compact-Disc-System .....	473
15.1.1	Mechanischer Aufbau der CD .....	473
15.1.2	Datenorganisation und Codierung .....	475
15.1.3	CD-Standards .....	479
15.1.4	Compact-Disc-Wiedergabegeräte .....	481
15.1.5	Herstellung der CD .....	487
15.2	DVD-Systemfamilie .....	490

---

15.2.1	DVD-Basistypen .....	491
15.2.2	DVD – Datenorganisation und Codierung .....	494
15.2.3	DVD-Anwendungen – DVD-Video, DVD-Audio und DVD-ROM .....	495
15.2.4	Herstellung der DVD und SACD .....	502
15.3	BD (Blu-ray) und HD-DVD .....	504
15.4	Speicherkarten .....	507
15.5	Zusammenfassung .....	510
15.6	Lernziel-Test .....	511
16	<b>Wiedergabe- und Empfängertechnik .....</b>	<b>513</b>
16.1	Wiedergabetechniken .....	513
16.1.1	Katodenstrahlröhren – CRT (Cathode Ray Tube) .....	514
16.1.2	Rasterorientierte Flachbildschirme .....	515
16.1.3	Plasmabildschirme .....	516
16.1.4	Flüssigkeitskristallanzeige – LCD (Liquid Crystal Display) .....	517
16.1.5	Mikrospiegeltechnik – DLP (Digital Light Processing) ....	518
16.1.6	LED- und OLED-Bildschirme .....	520
16.2	Analoge Empfängertechnik .....	522
16.3	Digitale Signalverarbeitung im Empfänger .....	523
16.3.1	Qualitätsverbesserung im TV-Empfänger .....	523
16.3.2	Digitale Empfangstechnik .....	524
16.4	Analoge und digitale Schnittstellen für SDTV und HDTV .....	527
16.4.1	Analoge Schnittstellen .....	527
16.4.2	Digitale Schnittstellen .....	528
16.4.3	Endgerätebezeichnungen im HDTV-Umfeld .....	531
16.5	Zusammenfassung .....	533
16.6	Lernziel-Test .....	533
17	<b>Leitungsvermittelte Kommunikationsnetze .....</b>	<b>535</b>
17.1	Entwicklung und Vorbetrachtung .....	535
17.2	Analoger Fernsprechkanal .....	537
17.2.1	Grundlagen der Fernsprechtechnik .....	537
17.2.2	Kenngrößen des analogen Fernsprechkanals .....	537
17.3	Analoge Fernsprechübertragungstechnik .....	540
17.3.1	Grundlegender Aufbau .....	540
17.3.2	Übertragung im Basisband .....	541
17.3.3	Trägerfrequente Übertragung der Fernsprechsignale .....	542
17.4	Digitale Fernsprechübertragungssysteme .....	546
17.4.1	Übertragungsverfahren im ISDN .....	546
17.4.2	Übertragungsverfahren auf der S <sub>0</sub> -Schnittstelle .....	546
17.4.3	Übertragungsverfahren auf der U <sub>K0</sub> -Schnittstelle .....	550
17.4.4	Übertragungsverfahren bei Primärmultiplexanschlüssen ..	550
17.5	Grundlagen der Vermittlungstechnik .....	551
17.5.1	Vorbetrachtung .....	551
17.5.2	Geografische Zuordnung der Teilnehmer zu einer Vermittlungseinheit .....	552

17.5.3	Identifikation der Teilnehmer .....	553
17.5.4	Konzentration, Richtungsauswahl und Expansion .....	556
17.5.5	Die Steuerung des Verbindungsbaus .....	558
17.5.6	Wahlverfahren zum Verbindungsbaus .....	560
17.6	Elektromechanische Vermittlungssysteme .....	563
17.7	Digitale Vermittlungssysteme .....	565
17.7.1	Grundprinzip digitaler Vermittlung .....	566
17.7.2	Funktionsprinzip einer digitalen Raumstufe .....	567
17.7.3	Funktionsprinzip einer digitalen Zeitstufe .....	569
17.7.4	Baugruppen einer digitalen Vermittlung .....	572
17.7.5	Verbindungsbaus über eine digitale Vermittlungseinheit .....	576
17.8	Struktur der nationalen Vermittlungstechnik .....	578
17.9	Mehrfachausnutzung der Teilnehmeranschlusseleitung .....	584
17.9.1	Grundlagen der 2-Draht-DSL-Technik .....	585
17.9.2	2-Draht-DSL-Systeme .....	587
17.10	Zusammenfassung .....	591
17.11	Lernziel-Test .....	592
18	Paketvermittelte Kommunikationssysteme und Computernetzwerke ....	595
18.1	Allgemeine Grundlagen .....	595
18.2	Zugriffsverfahren .....	597
18.2.1	ALOHA-Verfahren .....	598
18.2.2	Carrier Sense Multiple Access – CSMA .....	600
18.2.3	Token Passing .....	603
18.2.4	Polling .....	604
18.2.5	Reservierungsverfahren .....	605
18.3	Standards für lokale Computernetze .....	605
18.3.1	Überblick über die Standards der Familie IEEE 802 .....	605
18.3.2	IEEE 802.3 – Ethernet .....	606
18.3.3	IEEE 802.4 – Token Bus .....	614
18.3.4	IEEE 802.5 – Token Ring .....	616
18.4	Paketorientierte Übertragung im Weitverkehr .....	618
18.4.1	Grundlagen der Paketvermittlung .....	619
18.4.2	Wegefindung im Netz – Paket-Routing .....	622
18.5	Kommunikation im Internet .....	623
18.5.1	Historische Entwicklung .....	623
18.5.2	TCP/IP-Kommunikationsmodell .....	625
18.5.3	Aufgaben und Protokolle der Internet-Schicht .....	626
18.5.4	Aufgaben und Protokolle der Transportschicht .....	637
18.5.5	Aufgaben und Protokolle der TCP/IP-Anwendungsschicht .....	642
18.5.6	Sprachübertragung über die Internet-Protokolle: Voice over IP .....	646
18.6	Zusammenfassung .....	652
18.7	Lernziel-Test .....	653

19 Mobilfunksysteme .....	655
19.1 Allgemeine Übersicht .....	655
19.1.1 Entwicklung des Mobilfunkmarktes .....	655
19.1.2 Überblick über bedeutende Mobilfunksysteme .....	657
19.1.3 Die besonderen Herausforderungen bei Mobilfunksystemen .....	658
19.1.4 Das zellulare Prinzip und die Wiederverwendung von Frequenzen .....	660
19.1.5 Versorgungsplanung – Größe von Funkzellen .....	662
19.2 Das GSM-System .....	665
19.2.1 Dienste und Anwendungen .....	665
19.2.2 Funkkanäle im GSM-System .....	666
19.2.3 Steuerungskanäle bei GSM .....	670
19.2.4 Systemarchitektur .....	672
19.2.5 Prozeduren vor dem Verbindungsaufbau .....	676
19.2.6 Verbindungsaufbau .....	678
19.2.7 Prozeduren zur Verbindungssteuerung .....	680
19.3 Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) .....	681
19.3.1 Frequenzbereiche und Frequenzplanung .....	682
19.3.2 UMTS-Systemarchitektur .....	683
19.3.3 Codemultiplex, Übertragungsverfahren und Datenraten bei UMTS .....	684
19.3.4 Schnelle Leistungsregelung und Soft Handover .....	689
19.3.5 High Speed Packet Access .....	690
19.4 Long Term Evolution – LTE .....	693
19.4.1 Systemarchitektur .....	694
19.4.2 Frequenzbereiche .....	695
19.4.3 Übertragungstechnik .....	696
19.4.4 Funkreichweite und Netzkapazität .....	699
19.4.5 LTE Advanced .....	701
19.5 Wireless Local Area Networks (WLAN) .....	702
19.5.1 Anwendungen und Netzstrukturen .....	702
19.5.2 Übersicht über den Standard .....	703
19.5.3 Zugriffsverfahren .....	704
19.5.4 Übertragungsverfahren bei Wireless LANs .....	707
19.6 Bluetooth .....	711
19.6.1 Überblick über den Bluetooth-Standard und seine Anwendungen .....	711
19.6.2 Übertragungstechnik .....	712
19.6.3 Netzstrukturen .....	714
19.7 ZigBee .....	716
19.8 Lernziel-Test .....	718
Literaturverzeichnis .....	721
Stichwortverzeichnis .....	724