

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Vorwort zur 2. Auflage	VII
Hinweise zum Gebrauch des Buches	IX
Signale und Systeme - Kurzreferenz	XI
1 Lösungen der Übungen zum Kapitel „Einführungsbeispiele und grundlegende Begriffe“	1
2 Lösungen der Übungen zum Kapitel „Analoge Signale und Systeme“	9
mit den Abschnitten:	
2.1 Einführungsbeispiele	9
2.2 Grundlegende Systemeigenschaften	9
2.3 Signale und LTI-Systeme im Zeitbereich	20
2.4 Signale und LTI-Systeme im Bildbereich	57
2.5 Signale und LTI-Systeme im Frequenzbereich	96
2.6 Übertragungseigenschaften analoger LTI-Systeme und Filterentwurf	144
3 Lösungen der Übungen zum Kapitel „Abtastung und Digitalisierung“	163
mit den Abschnitten:	
3.1 Der Abtastvorgang	163
3.2 Das Abtasttheorem	163
4 Lösungen der Übungen zum Kapitel „Digitale Signale und Systeme“	183
mit den Abschnitten:	
4.1 Einführungsbeispiele	183
4.2 Grundlegende Systemeigenschaften	187
4.3 Signale und LTI-Systeme im Zeitbereich	192
4.4 Signale und LTI-Systeme im Bildbereich	202
4.5 Signale und LTI-Systeme im Frequenzbereich	240
4.6 Übertragungseigenschaften analoger LTI-Systeme und Filterentwurf	273

5	Lösungen der Übungen zum Kapitel „LTI-Systeme und Stochastische Signale“	297
mit den Abschnitten:		
5.1	Stochastische Signale	297
5.2	Das Leistungsdichtespektrum	325
5.3	LTI-Systeme bei stochastischer Erregung	341
5.4	Berechnung des Leistungsdichtespektrums	348
5.5	Experimente, Beispiele, exemplarische praktische Anwendungen	361
A	Symbole und Formelzeichen	379
B	Tabellen	381
B.1	Tabelle der Laplace- und Z-Transformationen	381
B.2	Tabelle der wichtigsten Fourier-Transformationen	383
B.3	Filterentwurfs(kurz)tabellen analoger und digitaler Filter	384
C	Zuordnung der Übungen zu Sachthemen (alphabetisch)	385
Begleitsoftware des Lösungsbandes		393
Verzeichnis der MATLAB-Funktionen		395