

# Inhalt

1.	Einleitung .....	5
2.	Stochastische Prozesse .....	6
2.1.	Definition und Eigenschaften stochastischer Prozesse .....	6
2.2.	Beispiele für stochastische Prozesse .....	14
3.	Markowsche Prozesse .....	21
3.1.	Markowsche Ketten .....	21
3.2.	Diskrete Markowsche Prozesse .....	27
3.2.1.	Definition und Eigenschaften .....	27
3.2.2.	Geburts- und Todesprozesse .....	30
4.	Stationäre Prozesse .....	43
4.1.	Grundlegende Eigenschaften .....	43
4.2.	Spektraldarstellung .....	48
4.3.	Ein Anwendungsproblem .....	52
4.4.	Experimentelle Bestimmung von Parametern stochastischer Prozesse .....	57
5.	Einführung in die Bedienungstheorie .....	61
5.1.	Aufgabe der Bedienungstheorie .....	61
5.2.	Beschreibung eines Bedienungssystems .....	62
5.3.	Klassifizierung von Bedienungssystemen .....	63
5.4.	Poissonsche Bedienungssysteme .....	65
5.4.1.	Ein Poissonsches Verlustsystem .....	66
5.4.2.	Ein Poissonsches Wartesystem .....	68
5.5.	Überblick über einige weitere Methoden der Bedienungstheorie .....	71
6.	Einführung in die Zuverlässigkeitstheorie .....	72
6.1.	Aufgabe der Zuverlässigkeitstheorie .....	72
6.2.	Charakterisierung der Zuverlässigkeit eines Elements .....	73
6.2.1.	Zuverlässigkeitsskengrößen .....	73
6.2.2.	Spezielle Verteilungen .....	76
6.2.3.	Kenngroßenstatistik .....	78
6.3.	Einfache Ersatzmodelle .....	79
6.3.1.	Unverzügliche Erneuerung .....	79
6.3.2.	Verzögerte Erneuerung .....	81
6.3.3.	Verfügbarkeit .....	83
6.4.	Charakterisierung der Zuverlässigkeit eines Systems .....	84
6.4.1.	Charakterisierung der Zuverlässigkeit eines Systems durch Strukturanalyse .....	84
6.4.2.	Charakterisierung der Zuverlässigkeit eines Systems durch Zustandsanalyse .....	87
6.5.	Komplexe Ersatzmodelle .....	89
7.	Einführung in die Lagerhaltungstheorie .....	90
7.1.	Aufgabe der stochastischen Lagerhaltungstheorie .....	90
7.2.	Einflußfaktoren der Lagerhaltung .....	91
7.2.1.	Bedarf .....	91
7.2.2.	Lagerreaktion .....	94
7.2.3.	Beschaffung .....	95
7.2.4.	Kosten .....	96
7.3.	Periodische Lagerhaltungssysteme .....	97

## **4 Inhalt**

7.3.1.	Ein periodisches Verlustsystem ohne Lieferverzögerung .....	97
7.3.2.	Ein periodisches Vormerkssystem mit konstanter Beschaffungszeit .....	102
7.3.3.	Verhaltenscharakteristiken .....	104
7.3.4.	Suboptimale Bestellregeln .....	108
7.4.	Poissonsche Lagerhaltungssysteme .....	111
7.4.1.	Ein Poissonsches Vormerkssystem mit konstanter Beschaffungszeit .....	112
7.4.2.	Ein Poissonsches Verlustsystem mit zufälliger Beschaffungszeit .....	115
7.5.	Optimale Lagerhaltung .....	116
<b>Lösungen der Aufgaben .....</b>		<b>120</b>
<b>Literatur .....</b>		<b>122</b>
<b>Register .....</b>		<b>123</b>