

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>1 Fachrechnen für MPA</b>	<b>6</b>
1.1 Grundrechenarten	6
1.2 Römische Zahlen	9
1.3 Bruchrechnen	10
1.4 Dezimalzahlen	14
1.5 Runden und Überschlagsrechnungen	18
1.6 Zuordnungen und Dreisatz	19
1.7 Prozent, Promille	23
1.8 Potenzen	29
1.9 Stoffmenge n	30
1.10 Verdünnungen berechnen	45
1.11 Statistik	48
1.12 Allgemeine Vorgehensweise bei berufspraktischen Berechnungen	71
1.13 Handhabung Taschenrechner	72
<b>Formelsammlung</b>	<b>73</b>
1 Zentrifugengeschwindigkeit	73
1.2 Verdünnung	74
1.3 Qualitätskontrolle	74
1.4 Plausibilitätskontrolle	75
1.5 Hämatologie: manuelle Zellzählung	75
1.6 Hämatologie: Hämatokrit	75
1.7 Hämatologie: Erythrozyten-Indizes	76
1.8 Hämostase	77
1.9 Klinische Chemie	77
<b>Lösungen zu Aufgaben</b>	<b>78</b>
<b>Quellenverzeichnis</b>	<b>91</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>92</b>
<b>Übersicht Lehrmittel MPA</b>	<b>94</b>