## **Inhaltsverzeichnis**

| 1     | Mathematik – eine der ältesten Wissenschaften         | 9    |
|-------|---|------|
| 1.1   | Was ist Mathematik und was kann sie?                  | 10   |
| 1.2   | Denk- und Arbeitsweisen in der Mathematik             | 11   |
| 1.2.1 | Mathematisches Modellieren                            | . 11 |
| 1.2.2 | Definieren von Begriffen                              |      |
| 1.2.3 | Vermutungen und Hypothesen aufstellen, begründen und  |      |
|       | beweisen bzw. widerlegen                              | . 14 |
| 1.2.4 | Skizzieren, Zeichnen und Konstruieren mathematischer  |      |
|       | Objekte   | . 16 |
| 1.2.5 | Lösungswege dokumentieren und die Fachsprache angemes |      |
|       | einsetzen   |      |
| 1.2.6 | Lösungsstrategien bei Sach- und Anwendungsaufgaben    |      |
| 1.2.0 | nutzen  | 19   |
| 1.2.7 | Erfassen, Darstellen und Interpretieren von Daten     |      |
| 1.2.7 | Errassen, Darstenen und interpretieren von Daten      | 13   |
| 2     | Grundbegriffe der Mathematik                          | 23   |
| 2.1   | Aussagen  | 24   |
| 2.1.1 | Zeichen und Zeichenreihen in der Mathematik           |      |
| 2.1.1 | Wahrheitswerte von Aussagen                           |      |
| 2.1.2 | Erfüllbarkeit von Aussageformen                       |      |
| 2.1.3 | Logische Operationen                                  |      |
| 2.1.4 | Definitionen  |      |
|       |   |      |
| 2.1.6 | Sätze und Beweise                                     |      |
| 2.2   | Mengen  | 40   |
| 2.2.1 | Mengenbegriff   |      |
| 2.2.2 | Darstellung von Mengen                                |      |
| 2.2.3 | Mächtigkeit von Mengen                                |      |
| 2.2.4 | Relationen zwischen zwei Mengen                       |      |
| 2.2.5 | Mengenoperationen                                     | 45   |
|       |   |      |
| 3     | Zahlen und Rechnen                                    | 49   |
| 3.1   | Natürliche Zahlen                                     | 50   |
| 3.1.1 | Zahlbegriff; Zahldarstellungen                        |      |
| 3.1.2 | Rechnen mit natürlichen Zahlen                        |      |
| 3.1.3 | Vielfache und Teiler                                  |      |
| 3.2   | Ganze Zahlen  | 63   |
| 3.2.1 | Zahlbegriff; Zahldarstellungen                        |      |
| 3.2.2 | Rechnen mit ganzen Zahlen                             |      |
| 3.3   | Gebrochene Zahlen                                     | 71   |
| 3.3.1 | Zahlbegriff; Zahldarstellungen                        |      |
| 3.3.2 | Rechnen mit gemeinen Brüchen                          |      |
| 3.3.3 | Rechnen mit Zehnerbrüchen (Dezimalbrüchen)            |      |
| 3.4   | Rationale Zahlen                                      | 82   |
| 3.4.1 | Zahlbegriff; Zahldarstellungen                        |      |
| 3.4.2 | Rechnen mit rationalen Zahlen                         |      |
| 3.5   | Reelle Zahlen   | 87   |
| 3.5.1 | Zahlbegriff   | 87   |
| 252   | Rechnen mit reellen Zahlen                            | QΩ   |



| 3.6  | Rechnen mit Potenzen, Wurzeln und Logarithmen   | 89  |
|--|---|---|
| 3.6.1  | Potenzbegriff; Potenzgesetze; Rechnen mit Potenzen  | . 89  |
| 3.6.2  | Wurzelbegriff; Wurzelgesetze; Rechnen mit Wurzeln   |   |
| 3.6.3  | Logarithmen; Logarithmengesetze   |   |
| 3.7  | Größen  | 96  |
| 3.7.1  | Größenbereiche  | . 96  |
| 3.7.2  | Längen-, Flächen- und Volumeneinheiten  |   |
| 3.7.3  | Masseeinheiten  |   |
| 3.7.4  | Zeiteinheiten   |   |
| 3.7.5  | Währungseinheiten   |   |
| 3.8  | Rechnen mit Näherungswerten   | 101   |
| 3.8.1  | Grundbegriffe   |   |
| 3.8.2  | Rechnen mit Näherungswerten   |   |
|  | J   |   |
| 4  | Prozent- und Zinsrechnung   | 105   |
| 4.1  | Prozentrechnung   | 106   |
| 4.1.1  | Grundbegriffe   |   |
| 4.1.2  | Bequeme Prozentsätze  | 106   |
| 4.1.3  | Berechnen von Prozentwerten, Prozentsätzen, Grundwerten   | 107   |
| 4.1.4  | Grafische Darstellungen von Prozentsätzen   | 110   |
| 4.2  | Promillerechnung  | 111   |
| 4.3  | Zinsrechnung  | 112   |
| 4.3.1  | Grundbegriffe   | 112   |
| 4.3.2  | Berechnen von Zinsen, Zinssatz, Kapital und Zeitspannen   | 112   |
| 4.3.3  | Zinseszins  | 116   |
| 4.4  | Rentenrechnung  | 119   |
| 4.4  | Kenteniechnung  | 113   |
| 4.4.1  | Ratenzahlungen  |   |
|  |   | 119   |
| 4.4.1<br>4.4.2   | Ratenzahlungen  | 119<br>121  |
| 4.4.1<br>4.4.2   | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br>123   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5<br>5.1   | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br>123<br>124  |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5<br>5.1<br>5.1.1  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129  |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1   | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125<br><b>129</b><br>129  |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1<br>5.2.2  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125<br><b>129</b><br>129<br>130   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125<br><b>129</b><br>130<br>132   |
| 5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125<br><b>129</b><br>130<br>132   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3  | Ratenzahlungen  | 119<br>121<br><b>123</b><br><b>124</b><br>125<br><b>129</b><br>130<br>132<br>133  |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133   |
| 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz"  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135  |
| 5.1.1<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3.1<br>5.3.2  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen.   | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3                   | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen  Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen.  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>135  |
| <b>5.1 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4</b>   | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen   | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138   |
| 4.4.1<br>4.4.2<br>5.1<br>5.1.1<br>5.2.2<br>5.2.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3<br>5.4<br>5.4.1 | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen  Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge. Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen.  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>138                                    |
| 5.1<br>5.1.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3.3<br>5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3<br>5.4<br>5.4.1<br>5.4.2                   | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen  Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen  Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen.  Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Gleichungen mit zwei Variablen   | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>138<br>142                             |
| 5.1<br>5.1.1<br>5.2.2<br>5.2.3<br>5.2.4<br>5.3.3<br>5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3<br>5.4<br>5.4.1<br>5.4.2<br>5.5            | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen  Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge. Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Gleichungen mit zwei Variablen Lineare Ungleichungen  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>138<br>142<br>143                      |
| 5.1.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.3 5.4.1 5.4.2 5.5.1  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen.  | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>138<br>142<br>143                      |
| 5.1.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 5.5.1 5.5.2  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Aquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen   | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>138<br>142<br>143<br>143               |
| 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 5.5.1 5.5.2 5.6  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Äquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen Lineare Gleichungen mit zwei Variablen | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>137<br>138<br>142<br>143<br>144<br>144<br>145        |
| 5.1.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.4.2 5.5.1 5.5.2 5.5.1 5.5.2  | Ratenzahlungen Schuldentilgung  Gleichungen und Ungleichungen Variable und Terme Rechnen mit Variablen; Termumformungen Grundlagen der Gleichungslehre Grundbegriffe. Lösen einer Gleichung bzw. Ungleichung; Lösungsmenge Proben bei Gleichungen und Ungleichungen. Inhaltliches Lösen von Gleichungen bzw. Ungleichungen. Aquivalentes Umformen von Gleichungen und Ungleichungen Begriff "Äquivalenz" Äquivalentes Umformen von Gleichungen. Äquivalentes Umformen von Ungleichungen Lineare Gleichungen Lineare Gleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit einer Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen Lineare Ungleichungen mit zwei Variablen   | 119<br>121<br>123<br>124<br>125<br>129<br>130<br>132<br>133<br>135<br>135<br>135<br>137<br>138<br>142<br>143<br>144<br>145<br>145 |

| 5.7  | Quadratische Gleichungen   | 149  |
|--|--|--|
| 5.7.1  | Begriffe   |  |
| 5.7.2  | Lösungsverfahren für spezielle quadratische Gleichungen  | 149  |
| 5.7.3  | Lösungsformel für quadratische Gleichungen   | 150  |
| 5.7.4  | Diskussion der Lösungen einer quadratischen Gleichung  |  |
| 5.7.5  | Wurzelsatz von Vieta   | 152  |
| 5.8  | Bruchgleichungen und Bruchungleichungen  | 153  |
| 5.9  | Algebraische Gleichungen höheren Grades  | 156  |
| 5.9.1  | Begriff  | 156  |
| 5.9.2  | Kubische Gleichungen und Gleichungen höheren Grades  |  |
| 5.9.3  | Polynomdivision  | 158  |
| 5.10   | Wurzel-, Exponential- und Logarithmengleichungen   | 160  |
|  | Begriffe   |  |
| 5.10.2   | Lösen von Wurzelgleichungen  | 160  |
|  | Lösen von Exponentialgleichungen   |  |
| 5.10.4   | Lösen von Logarithmengleichungen   | 163  |
| 5.11   | g  | 164  |
| 5.12   | Näherungsverfahren zum Lösen von Gleichungen mit einer   |  |
|  | Variablen  | 165  |
|  | Iterationsverfahren  |  |
|  | Nullstellenbestimmung durch Intervallschachtelung  |  |
| 5.12.3   | Sekantennäherungsverfahren (regula falsi)  | 167  |
|  |  |  |
| 6  | Funktionen   | 169  |
| 6.1  | Grundbegriffe und Eigenschaften von Funktionen   | 170  |
| 6.1.1  | Francisti a sala a suitti  |  |
|  | Funktionsbegriff   |  |
| 6.1.2  | Darstellung von Funktionen   | 171  |
| 6.1.2<br>6.1.3   | Darstellung von Funktionen   | 171<br>172   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4  | Darstellung von Funktionen   | 171<br>172   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b>  | Darstellung von Funktionen   | 171<br>172<br>174  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1   | Darstellung von Funktionen   | 171<br>172<br>174<br>177   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2  | Darstellung von Funktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b>  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br>180   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b>  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b>  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b>  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1   | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen  Graphen quadratischer Funktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen  Graphen quadratischer Funktionen  Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3   | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung y = m·x Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q Funktionen mit y = a·x² + b·x + c   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b>   | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung y = m·x. Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q. Funktionen mit y = a·x² + b·x + c. Potenzfunktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b>   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen  Graphen quadratischer Funktionen  Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q  Funktionen mit y = a·x² + b·x + c  Potenzfunktionen  Potenzfunktionen mit geraden Exponenten  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b>   |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1  | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen  Graphen quadratischer Funktionen  Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q  Funktionen mit y = a·x² + b·x + c  Potenzfunktionen  Potenzfunktionen mit geraden Exponenten  Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b><br>191  |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2   | Darstellung von Funktionen  Eigenschaften von Funktionen  Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen  Proportionalität  Direkte Proportionalität  Indirekte Proportionalität  Lineare Funktionen  Funktionen mit der Gleichung y = m·x  Funktionen mit der Gleichung y = m·x + n  Quadratische Funktionen  Graphen quadratischer Funktionen  Nullstellen der Funktionen mit y = x² + p·x + q  Funktionen mit y = a·x² + b·x + c  Potenzfunktionen  Potenzfunktionen mit geraden Exponenten  Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten  Wurzelfunktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>188<br>189<br><b>191</b><br>191<br>192<br><b>193</b>                                    |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b>   | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität. Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ . Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ . Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ . Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[2]{x}$ .   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b><br>191<br>192<br><b>193</b><br>193                      |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b><br>6.6.1<br>6.6.2                                 | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität. Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ . Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ . Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ . Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ . Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ .  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b><br>191<br>192<br><b>193</b><br>193                      |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b>                                 | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[2]{x}$ Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ Exponentialfunktionen   | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b><br>191<br>192<br><b>193</b><br>193<br>193<br><b>194</b> |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b><br>6.6.1<br>6.6.2<br><b>6.7</b>          | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[2]{x}$ Funktionen mit $y = \sqrt[2]{x}$ Exponentialfunktionen Funktionen mit $y = a^x$  | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>186<br>188<br>189<br><b>191</b><br>191<br>192<br><b>193</b><br>193<br>193<br>194<br>194 |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b><br>6.6.1<br>6.6.2<br><b>6.7</b><br>6.7.1 | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität. Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ Exponentialfunktionen Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = e^x$              | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>188<br>189<br><b>191</b><br>192<br><b>193</b><br>193<br><b>194</b><br>194<br>194        |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.1<br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b><br>6.6.1<br>6.6.2<br><b>6.7</b> .1<br>6.7.2<br><b>6.8</b>       | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität. Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ . Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ . Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ . Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ . Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ . Exponentialfunktionen Funktionen mit $y = a^x$ . Funktionen mit $y = a^x$ . Funktionen mit $y = e^x$ . Logarithmusfunktionen | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>188<br>189<br><b>191</b><br>192<br><b>193</b><br>193<br><b>194</b><br>194<br><b>194</b> |
| 6.1.2<br>6.1.3<br>6.1.4<br><b>6.2</b><br>6.2.2<br><b>6.3</b><br>6.3.1<br>6.3.2<br><b>6.4</b><br>6.4.1<br>6.4.2<br>6.4.3<br><b>6.5</b><br>6.5.1<br>6.5.2<br><b>6.6</b><br>6.6.1<br>6.6.2<br><b>6.7</b><br>6.7.1 | Darstellung von Funktionen Eigenschaften von Funktionen Schnittpunkte von Funktionsgraphen mit den Achsen Proportionalität Direkte Proportionalität. Indirekte Proportionalität Lineare Funktionen Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x$ Funktionen mit der Gleichung $y = m \cdot x + n$ Quadratische Funktionen Graphen quadratischer Funktionen Nullstellen der Funktionen mit $y = x^2 + p \cdot x + q$ Funktionen mit $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ Potenzfunktionen Potenzfunktionen mit geraden Exponenten Potenzfunktionen mit ungeraden Exponenten Wurzelfunktionen Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ Funktionen mit $y = \sqrt[q]{x}$ Exponentialfunktionen Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = a^x$ Funktionen mit $y = e^x$              | 171<br>172<br>174<br>177<br>178<br><b>180</b><br>180<br>182<br><b>186</b><br>188<br>189<br><b>191</b><br>192<br><b>193</b><br>193<br>193<br>194<br>194<br>194<br>195 |

| <i>c</i> 0          | NAC in helf and the inner of the inner on a thrive in the Francisco on the inner on | 400 |
|---------------------|--|-----|
| <b>6.9</b> 6.9.1    | Winkelfunktionen (trigonometrische Funktionen) Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens am rechtwinkligen   | 196 |
| 0.9.1               | Dreieck  | 106 |
| 6.9.2               | Winkelfunktionen am Kreis  |     |
| 6.9.3               | Graphen und Eigenschaften der Winkelfunktionen   |     |
| 0.5.5               | Graphen and Eigenschaften der Winkerfanktionen   | 150 |
| 7                   | Planimetrie  | 203 |
| 7.1                 | Grundbegriffe  | 204 |
| 7.1.1               | Ebene, Linie, Punkt, Gerade, Strahl und Strecke  |     |
| 7.1.2               | Länge und Längenmessung  |     |
| 7.1.3               | Fläche und Flächeninhaltsmessung   |     |
| 7.1.4               | Winkel und Winkelmessung   |     |
| 7.2                 | Konstruktionen   | 218 |
| 7.2.1               | Konstruktionen mit Zirkel und Lineal   |     |
| 7.2.2               | Konstruktionen mit Zeichendreieck, Lineal und Geodreieck   |     |
| 7.2.3               | Konstruktionen mit der Methode der Bestimmungslinien   |     |
| 7.2.4               | Softwaregestütztes Konstruieren  |     |
| 7.3                 | Geometrische Abbildungen   | 224 |
| 7.3.1               | Ähnlichkeitsabbildungen  |     |
| 7.3.2<br><b>7.4</b> | Kongruenzabbildungen   |     |
|                     | Bewegung, Kongruenz und Symmetrie  | 228 |
| 7.4.1<br>7.4.2      | Spezielle Bewegungen   |     |
| 7.4.2               | Kongruenz  |     |
| 7.4.4               | Symmetrie  |     |
| 7.5                 | Zentrische Streckung, Ähnlichkeit und Strahlensätze  | 237 |
| 7.5.1               | Zentrische Streckung   |     |
| 7.5.2               | Ähnlichkeit  |     |
| 7.5.3               | Strahlensätze  |     |
| 7.6                 | Dreiecke   | 245 |
| 7.6.1               | Dreiecksarten  | 245 |
| 7.6.2               | Sätze über das Dreieck   |     |
| 7.6.3               | Besondere Linien und Punkte des Dreiecks   | 247 |
| 7.6.4               | Kongruenz von Dreiecken  | 249 |
| 7.6.5               | Ähnlichkeit von Dreiecken  | 251 |
| 7.6.6               | Konstruktion von Dreiecken   | 251 |
| 7.6.7               | Flächeninhaltsberechnung von Dreiecken   |     |
| 7.6.8               | Satzgruppe des Pythagoras  | 256 |
| 7.6.9               | Anwendung der trigonometrischen Funktionen   | 260 |
| 7.7                 | Vierecke   | 266 |
| 7.7.1               | Allgemeines Viereck  | 266 |
| 7.7.2               | Klassifizierung von Vierecken  |     |
| 7.7.3               | Spezielle Vierecke und deren Eigenschaften   |     |
| 7.8                 | Vielecke (Polygone)  | 277 |
| 7.8.1               | Allgemeine Eigenschaften   |     |
| 7.8.2               | Regelmäßige n-Ecke   |     |
| 7.9                 | Kreis Begriffe   | 280 |
| 7.9.1<br>7.9.2      | Winkel am Kreis  |     |
|                     | Inkreis und Umkreis von Vielecken  |     |
|                     | Berechnungen am Kreis  |     |
| , .J. <del>T</del>  | beredinangen um Reis   | 200 |

| 8  | Stereometrie   | 293  |
|--|--|--|
| 8.1  | Grundlagen der Körperdarstellung   | 294  |
| 8.1.1  | Begriffe und Merkmale geometrischer Körper   |  |
| 8.1.2  | Projektionsarten   |  |
| 8.1.3  | Schräge Parallelprojektionen.  |  |
| 8.1.4  | Senkrechte Parallelprojektionen  |  |
| 8.1.5  | Körpernetze  |  |
| 8.2  | Grundlagen der Körperberechnung  | 302  |
| 8.3  | Würfel und Quader  | 303  |
| 8.3.1  | Begriffe und Formeln   | . 303  |
| 8.3.2  | Darstellung von Würfeln und Quadern  |  |
| 8.4  | Prisma und Kreiszylinder   | 305  |
| 8.4.1  | Begriffe und Formeln   | . 305  |
| 8.4.2  | Darstellung von Zylindern und Prismen  | . 309  |
| 8.5  | Pyramide und Kreiskegel  | 313  |
| 8.5.1  | Begriffe und Formeln   | . 313  |
| 8.5.2  | Darstellung von Pyramiden und Kegeln   |  |
| 8.6  | Pyramidenstumpf und Kegelstumpf  | 320  |
| 8.7  | Kugel  | 323  |
| 8.8  | Zusammengesetzte Körper  | 324  |
| 8.9  | Regelmäßige Polyeder   | 326  |
|  |  |  |
| 0  | Canada a saile   |  |
| 9  | Stochastik   | 329  |
| 9.1  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien   | 330  |
| <b>9.1</b><br>9.1.1  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | <b>330</b><br>. 330  |
| 9.1.1<br>9.1.2   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | <b>330</b><br>. 330<br>. 334   |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | <b>330</b><br>. 330  |
| 9.1.1<br>9.1.2   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 330<br>. 334<br>336   |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 330<br>. 334<br>336<br>. 336  |
| 9.1<br>9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | <b>330</b> . 330 . 334 <b>336</b> . 336 . 341  |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347  |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347  |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347  |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen   | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347  |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3.1<br>9.3.2  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche   | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350  |
| 9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche   | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350  |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung   | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356   |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung   | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356   |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss  | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356   |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3<br>10<br>10.1<br>10.2  | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss Elektronische Hilfsmittel  | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356<br>361<br>362<br>365                            |
| 9.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3<br>10<br>10.1<br>10.2<br>10.2.                                   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss Elektronische Hilfsmittel 1 Elektronische Taschenrechner                               | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356<br>361<br>362<br>365<br>. 365                   |
| 9.1<br>9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3<br>10<br>10.1<br>10.2<br>10.2<br>10.2                   | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss Elektronische Hilfsmittel 1 Elektronische Taschenrechner                               | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356<br>361<br>362<br>365<br>. 365<br>. 368          |
| 9.1<br>9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3<br>9.3.4<br>10<br>10.1<br>10.2<br>10.2<br>10.2<br>10.2         | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss Elektronische Hilfsmittel 1 Elektronische Taschenrechner 2 Grafikfähige Taschenrechner | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 347<br>. 349<br>. 350<br>. 356<br>361<br>362<br>365<br>. 365<br>. 368<br>. 370 |
| 9.1<br>9.1.1<br>9.1.2<br>9.2<br>9.2.1<br>9.2.2<br>9.3.1<br>9.3.2<br>9.3.3<br>9.3.4<br>10<br>10.1<br>10.2<br>10.2<br>10.2<br>10.2<br>10.2 | Kombinatorisches Rechnen; Zählstrategien Anordnungen Zählstrategien. Elemente der beschreibenden Statistik Statistische Erhebungen (Erfassen und Auswerten von Daten) Statistische Kenngrößen (bei Häufigkeitsverteilungen) Wahrscheinlichkeitsrechnung Vorgänge mit zufälligem Ergebnis; zufällige Ereignisse Elementarer Wahrscheinlichkeitsbegriff; Berechnen von Wahrscheinlichkeiten Mehrstufige Zufallsversuche Zufallsgrößen und ihre Verteilung  Rechenhilfsmittel Geschichtlicher Abriss Elektronische Hilfsmittel 1 Elektronische Taschenrechner                               | 330<br>. 334<br>336<br>. 336<br>. 341<br>347<br>. 349<br>. 350<br>. 356<br>365<br>. 365<br>. 365<br>. 368<br>. 370<br>. 372      |

| Α | Anhang                              | 379 |
|---|-------------------------------------|-----|
|   | Übersicht zur Herkunft ausgewählter |     |
|   | mathematischer Begriffe             | 380 |
|   | Mathematische Zeichen und Symbole   | 383 |
|   | Griechisches Alphabet               | 384 |
|   | Römische Zahlzeichen                | 384 |
|   | Rundungsregeln                      | 385 |
|   | Einheiten von Größen                | 385 |
|   | Nichtdezimale Einheiten (Auswahl)   | 386 |
|   | Maße im Haushalt                    | 386 |
|   | Kettensatz                          | 388 |
|   | Mischungsrechnen                    | 388 |
|   | Referate                            | 389 |
|   | Register                            | 397 |
|   | Bildauellenverzeichnis              |     |