# Mathematik Vertiefungskurs

**Lösungen: Übungen zu „Wenn …,dann…“ Formulierungen**

Satz 1 Wenn eine zweistellige Zahl gerade ist, dann ist sie keine Primzahl

Satz 2 Wenn man in einem Dreieck die Summe zweier Seitenlängen bildet, dann ist

 diese Summe stets größer als die dritte Seite.

Satz 3 Wenn eine ganzrationale Funktion den Grad 3 besitzt, dann hat ihr Graph

 genau einen Wendepunkt.

Satz 4 Wenn ein Punkt gleich weit von zwei Punkten A und B entfernt ist, dann liegt

 dieser Punkt auf der Mittelsenkrechten der Strecke $\overbar{AB}$.

Satz 5 Wenn eine Zahl durch 4 und 6 teilbar ist, dann ist sie auch durch 12 teilbar.

Satz 6 Wenn die Ableitungsfunktion f‘ einer Funktion f nur positive Werte besitzt,

 dann ist f streng monoton wachsend.

Satz 7 Wenn ein Dreieck zwei gleichgroße Innenwinkeln besitzt, dann hat es auch

 zwei gleich lange Seiten.

Satz 8 Wenn man fünf beliebigen natürlichen Zahlen hat, dann kann man immer drei

 auswählen, deren Summe durch 3 teilbar ist.

Satz 9 Wenn eine Figur ein Fünfeck ist, dann beträgt die Summe der Winkelweiten

 der Innenwinkel 540°.

Satz 10 Wenn sich Wechselwinkel an parallelen Geraden befinden, dann sind sie

 gleich groß.