

# ARBEITSPLAN STATISTIK UND WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG

## LERNZIEL:

### 1. DIAGRAMME

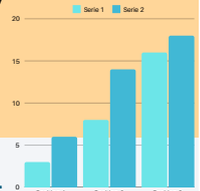
A. SÄULENDIAGRAMM, BALKENDIAGRAMM, STREIFENDIAGRAMM, KREISDIAGRAMM UND BOXPLOT

### 2. STATISTISCHE GRUNDBEGRIFFE:

A. MODALWERT, MITTELWERT (ARITHMETISCHE MITTE), SPANNWEITE, RANGLISTE, ZENTRALWERT

### 3. WAHRSCHEINLICHKEIT

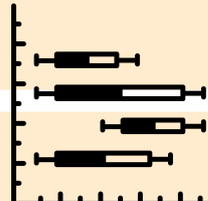
A. ZUFALLSVERSUCHE, BAUMDIAGRAMM, ZWEISTUFIGE ZUFALLSVERSUCHE



NAME: \_\_\_\_\_

DATUM: \_\_\_\_\_

KLASSE: \_\_\_\_\_

Thema	Aufgabe	Datum und Unterschrift des Lernpartners
<p>Statistik: Rangliste, Modalwert, Spannweite, Zentralwert und Mittelwert</p> 	<p>1. Schau dir das Video an und schreibe in dein Regelheft kurze Erklärungen für die genannten Begriffe. (Tipp. AB 1 Seitenrand) 2. Bearbeite die AB's 1 und 2</p> 	
<p>Statistik: Modalwert, Quartile, Boxplot</p> 	<p>3. Schau dir das Video an und schreibe in dein Regelheft kurze Erklärungen für die genannten Begriffe. (Tipp. AB 3 Seitenrand) 4. Bearbeite das AB 3 und AH S.78 Nr 4 und AH S. 79 Nr.4</p> 	
<p>Diagramme</p> 	<p>5. Schau dir die Erklärungen für Diagramme im Arbeitsheft auf S. 78 an und schreibe diese in dein Regelheft. 6. Bearbeite im Arbeitsheft S. 78, 79 und 80</p>	
<p>Wahrscheinlichkeit : zweistufige Zufallsversuche mit zurücklegen</p>	<p>7. Schau dir das Video an und schreibe in dein Regelheft kurze Erklärung für die genannten Begriffe. (Tipp. AH S. 82) 8. Bearbeite im AH die S. 82</p> 	
<p>Wahrscheinlichkeit : zweistufige Zufallsversuche <b>ohne</b> zurücklegen</p> 	<p>9. Schau dir das Video an und schreibe in dein Regelheft kurze Erklärung für die genannten Begriffe. (Tipp. AH S. 83) 10. Bearbeite im AH die S. 83</p> 	