## Rätselrallye (Gruppe A)

1. Gegeben sind vier reelle Funktionen. Ordne die Funktionen aus Tabelle 1 den richtigen Ableitungen der Tabelle 2 zu.

Tabelle 1:

1	$y = 3 \cdot x^2$
2	$y = 6 \cdot x^3 + 5$
3	y = 9
4	$y = 18 \cdot x^2 + x$

Tabelle 2:

y'=0	4
$y' = 36 \cdot x$	2
$y' = 18 \cdot x^2$	1
$y' = 36 \cdot x + 1$	9
$y' = 18 \cdot x^2 + x$	5
$y' = 6 \cdot x$	0

2. Neben jeder Lösung zu den Aufgaben der Tabelle 1 steht eine blau hinterlegte Zahl. (siehe Tabelle 2). Übertrage nun diese blau hinterlegten Zahlen in der Reihenfolge der Aufgaben aus Tabelle 1 in die Tabelle 3.

Tabelle 3

	1	2	3	4
MT				

3. Nun hast du eine Raumnummer erhalten. Gehe zu diesem Raum, lese den Namen der/ des, Professor(in), welche(r) sich darin befindet. Weiters nimm den zweiten Buchstaben des Nachnamens und zähle, an welcher Stelle sich dieser Buchstabe im Alphabet befindet. Diese Stelle setze in die Aufgabe 1 und Aufgabe 2 für die Variable  $\alpha$  ein und leite die Funktionen ab.

Aufgabe 1:

$$y = (x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + a \cdot x)$$

## Aufgabe 2:

$$y = \frac{x^2 + a}{3 \cdot x - 2}$$

4. Setze nun in deine abgeleiteten Funktion der Aufgabe 1 für x=2 ein und berechne den daraus ergebenden Wert. Berechne davon die Quersumme und setze diese in die 2te Lücke der Tabelle 4 ein.

Weiters setze den Wert x=2 in die abgeleitete Funktion der Aufgabe 2 ein und schreibe den Wert des Zählers in die erste Lücke der Tabelle 4.

Tabelle 4

Tabelle 4		
	Lücke 1	Lücke 2
S2 02		

5. Nun hast du eine neue Raumnummer erhalten. Gehe zu diesem Raum, lese die Vornamen der Professoren und Professorinnen und zähle die Buchstaben aller Vornamen zusammen. Die Anzahl an Buchstaben wird anschließend für die Variable *b* der Aufgabe 3 und Aufgabe 4 eingesetzt. Nun leite die Funktionen der Aufgabe 3 und Aufgabe 4 ab.

Aufgabe 3:	Aufgabe 4:
$y = 4 \cdot (x^4 - 1)^b$	$y = b \cdot (x^2 + 2)^3$

6. Setze in die abgeleitete Funktion der Aufgabe 3 und Aufgabe 4 für x=1 ein. Zähle die entstehenden Ergebnisse aus Aufgabe 3 und Aufgabe 4 zusammen und vergleiche diese mit den Lösungen der Tabelle 5.

$$\sum$$
 =

Tabelle 5		
Raum	Summe aus Aufgabe 3 und Aufgabe 4 für ${ m x}=1$	
S2 159	216	
S2 059	486	
S2 056	126	
S2 054	487	

7. Gehe anschließend in den Raum, welcher links neben deiner Lösung aufgelistet wird und lasse dich überraschen.