Wochenplan Nr.: \_\_\_\_\_ Zeitraum: 19.11 - 25.11 Erledigt:

**Teil 1: Ordnen** Sie die Funktionsterme absteigend nach ihrem Exponenten.

Der größte vorne, der kleinste hinten.

(a) 
$$f(x) = 27x^3 - 2x^4 + 0.25x + 2$$

(b) 
$$f(x) = 0.5x^2 - 2x^6 + 6.5x + 3x^3$$

(c) 
$$f(x) = -5 + 2x^2 + 3x^4 - 4x^3$$

(d) 
$$f(x) = x - 23x^4 + \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + 3$$

(e) 
$$f(x) = 2x^4 + 5x^{12} - 2x^3$$

(f) 
$$f(x) = 8x^2 + 3x^3 - 0.3x^5$$

**Teil 2: Geben** Sie zu den Funktionen aus **Teil 1** den Grad der Funktion **an**.

Teil 3: Unterstreichen Sie jeweils den Koeffizienten und umkreisen Sie den dazugehörigen Exponenten mit der gleichen Farbe.

(a) 
$$f(x) = -23x^4 + \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + x + 3$$
 (b)  $f(x) = 2x^4 - 2x^3 + 5x^2$ 

(b) 
$$f(x) = 2x^4 - 2x^3 + 5x^2$$

(c) 
$$f(x) = -0.3x^5 + 3x^3 + 8x^2$$

(d) 
$$f(x) = -2x^4 + 27x^3 + 0.25x + 2$$

(e) 
$$f(x) = -2x^6 + 3x^3 + 0.5x^2 + 6.5x$$

(f) 
$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 5$$

**Teil 4: Geben** Sie den Grad der Funktion (n) sowie den Leitkoeffizienten  $a_n$  an.

(a) 
$$f(x) = -0.25x^4 + \frac{8}{3}x^2 - 4x - 3$$

(b) 
$$f(x) = 2x^3 - 0.75x^3 + 5x^2$$

(c) 
$$f(x) = -3x^5 + 25x^2 + 8x$$

(d) 
$$f(x) = -2x^3 + \frac{3}{7}x^3 + 0.25x^6 - 9$$

(e) 
$$f(x) = -2x^3 + \frac{6}{5}x^2 + 0, 5x + 6, 5x^7$$

(f) 
$$f(x) = 3x^2 - 19x^3 + 2x - 5$$

**Teil 5:** Bestimmen Sie die Polynomform der nachfolgenden Funktionen.

(a) 
$$f(x) = (x-2)(x+4)$$

(b) 
$$f(x) = 0, 5(x-3)^2 + 2$$

(c) 
$$f(x) = 1, 5(x+2)(x-5)$$

(d) 
$$f(x) = (x-4)^2$$

(e) 
$$f(x) = 8(x+4)(x-0,5)$$

(f) 
$$f(x) = \frac{1}{3}(x-3)^2 - 9$$