LÖSUNGEN

zum Einstufungstest (TI) für das **Sommersemester 2018** Mathematik

AUFGABE 1

1.1
$$x = 2$$

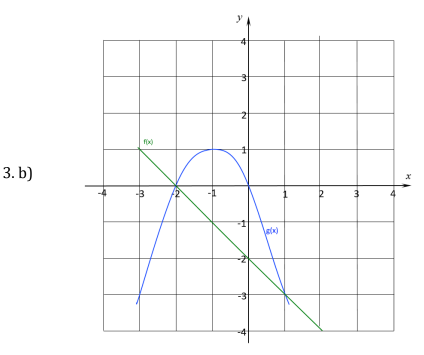
1.2 $x = 20$
1.3 $x = 1$

AUFGABE 2

2.1
$$2a + 16b$$
2.2
$$4\sqrt{7}$$
2.3
$$\log \frac{\sqrt[3]{a} \cdot b \cdot d}{c^2}$$

AUFGABE 3

3. a)
$$P_1(1;3), P_2(-2;0)$$



AUFGABE 4

4.1
$$y' = \frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{4}{x^5} - \sin x$$

4.2 $y' = \frac{3x^2 - 2}{2x^2}$

AUFGABE 5

Hochschule Zittau / Görlitz Studienkolleg

freien Feldern an.

einzelnen Schritte bzw. Begründungen.

<u>Unterstreichen</u> Sie Ihr Endergebnis.

Einstufungstest (TI) für das Sommersemester 2018

Mathematik

Termin: Hilfsmittel: Arbeitszeit:	6. Februar 2018 keine 30 Minuten
Name:	
Vorname:	
Land:	
Nummer:	
Geben Sie die Lösungen	der folgenden Aufgaben in den dafür vorgesehenen

Wichtig: Schreiben Sie jeweils nicht nur das Ergebnis auf, sondern auch die

65

AUFGABE 1:

Lösen Sie die folgenden Gleichungen nach der Unbekannten x auf.

1.1
$$(x+3)(x+1) = (2x+1)(x+2) - (x+3)(x-1)$$

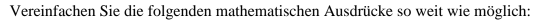
/ 5

1.2
$$\sqrt{x-4} - \sqrt{x+5} + 1 = 0$$

/ 6

1.3
$$2^x + 2^{x-1} + 2^{x+1} = 7$$

AUFGABE 2:



2.1.
$$\left(\frac{2a}{4a^2-64b^2} - \frac{1}{2(a+4b)} + \frac{1}{2a-8b}\right) \cdot (4a^2 - 64b^2) =$$

2.2.
$$5\sqrt{63} - 2\sqrt{175} - \sqrt{343} + 3\sqrt{28} =$$
 /6

2.3.
$$\frac{1}{3} \cdot (\log a + 3 \cdot \log b) - \frac{1}{2} \cdot (4 \cdot \log c - 2 \cdot \log d) = \boxed{/6}$$

AUFGABE 3:

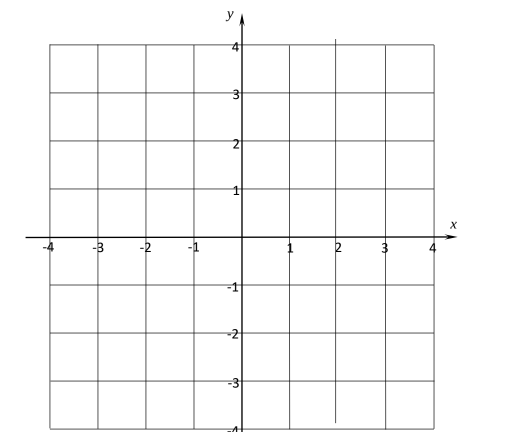
Gegeben sind die folgenden Funktionen:

$$y = f(x) = -x - 2$$
 und $y = g(x) = -x^2 - 2x$

a) Berechnen Sie die Schnittpunkte der beiden Funktionen.

/ 5

b) Zeichnen Sie die Graphen dieser Funktionen in das vorgegebene Koordinatensystem und markieren Sie, welcher Graph zu welcher Funktion gehört.



AUFGABE 4:

Differenzieren Sie die folgenden Funktionen:

4.1.
$$y = 3\sqrt{x} - \frac{1}{x^4} + \cos x$$

$$y' = \frac{dy}{dx} =$$

4.2.
$$y = \frac{3x^2+2}{2x}$$

$$y' = \frac{dy}{dx} =$$

AUFGABE 5:

Integrieren Sie die folgenden Funktionen:

5.1.
$$\int_{1}^{2} (20x^{4}) dx$$

/ 3

5.2.
$$\int \frac{1}{2x-3} dx$$