# Gesamtschule Scharnhorst

## Fundamentalsatz der Analysis.

geschrieben von

#### Benno Schörmann

### Thema der Facharbeit:

Eine vollständige Definition und ein vollständiger Beweis des Fundamentalsatzes der Analysis.

### Inhaltsverzeichnis

Ι	Einleitung		2
	I.1	Bewegtgründe	2
II	$\mathbf{Ges}$	schichtliche Zusammenfassung	2
III Alle wichtigen Begriffe erklärt			2
	III.1	Was ist Differentialrechnung?	2
		III.1.1 Wie wird eine Funktion abgeleitet?	2
	III.2	Was ist Integralrechnung?	2
	III.3	3 Was ist der Mittelwertsatz?	2
IV	IV Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung		

### I Einleitung

In dieser Facharbeit werde ich über Den Fundamentalsatz der Analysis und die dazugehörigen Nebenpunkte schreiben.

#### I.1 Bewegtgründe

Fand das Thema interressant etc.

#### II Geschichtliche Zusammenfassung

Newton/Gauss Fight

### III Alle wichtigen Begriffe erklärt

Anschauliche Beispiele? (Simpy Einbindung?)

#### III.1 Was ist Differentialrechnung?

-eines der am einfachsten zu begreifenden Themen der Analysis ermöglicht dieser Teil der Analysis das finden von Extrema und das generelle Beschreiben von Funktionsverläufen.

#### III.1.1 Wie wird eine Funktion abgeleitet?

Text

### III.2 Was ist Integralrechnung?

Text

#### III.3 Was ist der Mittelwertsatz?

Text

# IV Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Theorem IV.0.1. Text

Satz IV.0.2. Text

**Definition 1.** Text