



Elliptische Kurven in der Charakteristik $p > 3$ und die Implementierung der Arithmetik in der Programmiersprache Python

Studienarbeit T3_3101

Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim
Kurs: TINF20IT2
Name: Vorname Nachname
Matrikelnummer: XXXXXX
E-Mail: sXXXXXX@student.dhbw-mannheim.de

Studiengangsleiter: Prof. Dr. Nathan Sudermann-Merx
Betreuer: Prof. Dr. Reinhold Hübl
Bearbeitungszeitraum: 18.10.2022 - XX.XX.2023

Unterschrift des Betreuers: _____

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich durch meine Unterschrift, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen verwendet habe.

Insbesondere versichere ich, dass ich alle wörtlichen und sinngemäßen Übernahmen aus anderen Werken – dazu gehören auch Internetquellen – als solche kenntlich gemacht habe.

Ort, Datum

Unterschrift Student

Zusammenfassung

Hier Text des Abstract in Deutsch.

Abstract

Hier Text des Abstract in Englisch.

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	I
Abstract	II
1. Einleitung	1
1.1. Einführung	1
1.2. Problemstellung	1
1.3. Ziel der Arbeit	1
1.4. Geplante Vorgehensweise	1

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1. Einleitung

Um in das Thema der Praxisarbeit einzuleiten, wird neben einer kleinen Einführung, bei welcher die Rahmenbedingungen des Projektes erläutert werden, auch die Problemstellung und das Ziel der Arbeit definiert. Es werden die zu erreichenden Meilensteine im Projekt deklariert und angeführt, welche Schritte zur erfolgreichen Beendigung der einzelnen Meilensteine durchgeführt werden müssen.

1.1. Einführung

XXX

1.2. Problemstellung

XXX

1.3. Ziel der Arbeit

XXX

1.4. Geplante Vorgehensweise

XXX