i. Informatik in der Kursstufe

i.1 Bewertungsgrundlagen

- 1 Klausuren pro Semester
- GFS:
- schriftliche Leistungen: 50%
- unterrichtspraktische Leistungen = m\u00fcndliche Leistungen + Programmierleistung + Mitarbeit 50%

i.1.1 Klausuren

- Korrekturzeichen
 - No description has been provided for this image
- sprachliche Korrekturzeichen
 - No description has been provided for this image
- Notentabelle
 - No description has been provided for this image

i.1.2 GFS

- Anmeldung immer zu Semesterbeginn
- 10 15 Minuten Vortrag zu einer mathematischen Fragestellung
- 10 Minuten Kolloquium
- Nur eine GFS pro Person pro Fach
- Maximal 4 GFS-Anmeldungen pro Semester
- Mögliche Themen:
 - Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra

i.1.3 Unterrichtspraktische Leistungen

- Fragen
- Antworten
- Aufgabenkontrolle
- Mitarbeit

i.2 Obligatorische Materialien

• Heft oder Ordner kariert

i.3 Grobe Planung

- 1. Semester: Analysis
- 2. Semester: Analysis und Geometrie
- 3. Semester: Geometrie und Stochastik
- 4. Semester: Übungen mit Abituraufgaben
 - schriftliche Abiturprüfung
 - Vorbereitung auf eventuelle mündliche Abituprüfungen
 - Ausblick auf das Studium

i.4 Dokumente auf GitHub

Skripte sind zu finden auf

```
var = function("temp"){
    a ="hallo"
}
```