


# i. Informatik in der Kursstufe

## i.1 Bewertungsgrundlagen


- 1 Klausuren pro Semester
- GFS:
- schriftliche Leistungen: 50%
- unterrichtspraktische Leistungen = mündliche 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

- iPad

## 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

Die Skripte sind zu finden unter

[https://github.com/MHundi/Informatik\\_KS.git](https://github.com/MHundi/Informatik_KS.git)

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