# 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
  - D Denkfehler
  - Fs Fachsprache, Fachbegriff fehlt oder wurde falsch verwendet
  - R Rechenfehler
  - S Schreibfehler
  - uv unvollständig
  - Vz Vorzeichenfehler
- sprachliche Korrekturzeichen
  - Gr Grammatik
  - Rs Rechtschreibung
  - Z Zeichensetzung
- Notentabelle

Bewertungseinheiten	Notenpunkte	Note
120 - 114 113 - 108 107 - 102	15 14 13	sehr gut
101 - 96 95 - 90 89 - 84	12 11 10	gut
83 - 78 77 - 72 71 - 66	9 8 7	befriedigend
65 - 60 59 - 54 53 - 48	6 5 4	ausreichend
47 - 40 39 - 32 31 - 24	3 2 1	mangelhaft
23 - 0	0	ungenügend

- 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

Skripte sind zu finden auf

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