

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

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

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 Abiturprüfungen
 - Ausblick auf das Studium

i.4 Dokumente auf GitHub

Skripte sind zu finden auf

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