

# Exam Prep

Timo Stucki HS25

# Diskrete Mathematik

---

Theorie mit Skript lernen und gleichzeitig  
Cheatsheet schreiben bzw. Organisieren ;)

---

!!! Alte Prüfungen !!! Früh genug damit  
anfangen, auch wenn noch nicht die ganze  
Theorie gelernt ist.

# Lineare Algebra

---

Theorie mit Skript lernen und gleichzeitig Cheatsheet schreiben bzw. Organisieren ;)

---

Alte Prüfungen (nur) die von Bernd Gärtner

---

!!! Semesteraufgaben (Moodle + Proofs) !!! Sind sehr prüfungsähnlich, wichtig weil nicht viele Altprüfungen.

# Algorithmen und Datenstrukturen

---

Alte schriftliche Prüfungen und CodeExpert sind am wichtigsten

---

Mit Summary/Anki-Deck Laufzeiten, Algorithmen etc. auswendig lernen

---

Allenfalls noch schriftliche Semesteraufgaben

# EProg

---

Alte Programmierprüfungen sind die Priorität  
(jeden Tag programmieren, EProg oder CodeX)

---

Ab und zu eine schriftliche Prüfung

---

Viele schriftliche Prüfungen hintereinander vor  
der wirklichen Prüfung

**Ganzer Block**

9

Prüfung Lösen und  
Korrigieren

Alternativ: Bspw. in Lin  
Alg prüfungsähnliche  
Semesteraufgaben oder  
intensiver Theorie  
Recap mit Cheatsheet  
schreiben

Kurzer Theorie Recap  
oder Prüfungen  
nachkorrigieren

**Halber Block**

11

12

	Disk Math	Lin Alg	A&D	EProg
Blöcke geplant	14.5	14.5	14.5	15
Blöcke übrig	14.5	14.5	14.5	15
Blöcke gelernt				
Blöcke nicht gelernt				

## Geplante Zeit pro Fach

- Ca. 7-10 Prüfungen pro Fach (ausser in Lin Alg)

Optional könnte man zuvor bereits:

- PVW Skripts durchgehen
- Theorie und Semesteraufgaben Recap  
(Sind jedoch nicht die Priorität)

