252-0027

Einführung in die Programmierung Übungen

Woche 14: Abschließende Worte

Henrik Pätzold Departement Informatik ETH Zürich

Meine Lernphase 2023

Algorithmen und Datenstrukturen

Erledigte Prüfungen

- ✓ HS15 unnötig
- ✓ HS16
- ✓ FS17 unnötig
- ✓ HS17
- ✓ FS18
- ✓ HS18
- ✓ FS19
- ✓ HS19 ✓ FS20
- ✓ HS20
- ✓ FS21
- ✓ HS21

✓ HS22

- ✓ FS22
- ✓ DP Problem
- - ✓ Nochmal:
 - Cross Edges
 - ✓ Induction Proof
 - Coloring Aufgabe
- ✓ FS23
- ☐ FS24

Lineare Algebra

Erledigte Prüfungen - Mock Exam nach 10 gelösten

- ✓ HS17
- ✓ FS18
- ✓ HS18
- ✓ FS19
- ✓ HS19
- ✓ FS20
- ✓ HS20
- ✓ FS21
- ✓ HS21
- ✓ FS22
- ✓ HS22
- ✓ FS23
- ☐ HS24
- ☐ FS24

Diskrete Mathematik

✓ 1e ✓ 4c ✓ 4e ✓ 6b ✓ FS17

korrigieren

✓ number theory tasks revisen

✓ HS17 ✓ FS18 ✓ HS18 ✓ FS19 ✓ HS19 ✓ FS20

✓ HS20 ✓ FS21

✓ HS21 ✓ FS22

✓ HS22

✓ FS23

korrigieren

korrigieren

korrigieren

korrigieren

Erledigte Prüfungen - Wirklich relevant ab HS16

- ✓ HS16

- kontrollieren

- ✓ 2a

✓ HS18

✓ FS19

✓ HS19

✓ FS20

✓ HS20

✓ FS21

✓ FS22

✓ HS22

✓ FS23

✓ HS21 - Part A

✓ HS21 - Part B

Einführung in die Programmierung			
Theorieprüfungen	Programmierprüfungen		
✓ HS16	☐ HS17		
✓ HS17	☐ FS18		
✓ FS18	☐ HS18		

☐ FS19

✓ HS19

✓ FS20

✓ HS20

✓ FS21

✓ FS22

✓ HS22

✓ FS23

✓ HS21 - Part A

✓ HS21 - Part B

s/m: schriftliche Prüfung / mündliche Prüfung						
s/m	Datum	Zeit	Nummer	Fach Hilfsmittel	Prüfende	Raum
S	Di 21.01.	10:30-12:30	252-0026-00S	Algorithmen und Datenstrukturen keine	D. Steurer J. Lengler	HIL G 41 » HIL F 41 » HIL G 75 » HIL G 61 »
s	Fr 24.01.	09:30-12:10	252-0027-008	Einführung in die Programmierung Keine.	M. Schwerhoff M. Fischer	HG E 26.1 » HG E 26.3 » ONA E 25 » HG G 1 » ONA E 7 »
S	Mi 29.01.	09:30-12:30	401-0131-00S	Lineare Algebra 6 A4-Seiten Notizen oder 3 doppelseitige A4 Notizen (mit LaTeX oder Ähnlichem erfasste und gedruckte Notizen sind erlaubt; sie sollten ohne Lupe lesbar sein); ein Wörterbuch (Deutsch-Englisch oder andere Fremdsprache); kein Taschenrechner.	B. Gärtner R. Weismantel	HIL F 61 » HIL G 41 » HIL F 75 » HIL G 61 »
S	Di 04.02.	08:30-11:30	252-0025-018	Diskrete Mathematik Selbstverfasste, handgeschriebene Notizen auf 6 A4-Seiten (respektive 3 Blätter doppelseitig).	U. Maurer	HIL F 61 » HIL G 41 » HIL F 41 » HIL G 75 » HIL G 61 »
S	Do 06.02.	09:30-12:30	252-0026-00S	Algorithmen und Datenstrukturen keine	D. Steurer J. Lengler	HG E 26.1 » ONA E 25 » HG G 1 » ONA E 7 » HG E 19 »

Vorgehensweise

Prüfungen selbstständig lösen

- Keine Lösungen, kein Internet, in der angegebenen Zeit sich selbst unter Druck setzen
- Super anstrengend, aber bereitet am besten auf eine Prüfungssituation vor

Fächer abwechseln (hat mir geholfen)

- alle zwei Tage die Fächer völlig durchrotiert
- Realistisch nicht mehr als zwei Prüfungen am Tag
 - Lösen und korrigieren dauert seine Zeit
 - Mehr als zwei Prüfungen am Tag sind wahrscheinlich nicht realistisch.

Gesundheit

Schlaf priorisieren

- Um so effektiv wie möglich zu sein, hilft Schlaf wirklich am meisten
- 7-9 Stunden sind wirklich am besten

Gleicher Rhythmus, jeden Tag

- Zur gleichen Zeit anfangen, zur gleichen Zeit aufhören
- Hilft mit dem Schlafrhythmus und sorgt dafür, dass man zur Ruhe kommt
- 8:00 19:00 Uhr (eher früher)

Gesund essen, Sport machen, wem es hilft

- Koffein in Maßen
- Vielleicht mal eine Pause einlegen (Weihnachten bspw.)

Weihnachtskahoot:

https://create.kahoot.it/details/db203ccd-bd66-4237-af08-7d689230915b