

Computerpraktikum SoSe 19

Block I: Künzer (Woche 1–5)

Block II: Haasdonk (Woche 6–10)

Block III: Steinwart (Woche 11–15)

Gruppeneinteilung in Gruppen zu (möglichst) 3 Studenten.

Aus jeder Gruppe trägt jeder die Ausarbeitung zu einem Block vor.

Am Ende sollten so jedes Gruppenmitglied einmal vorgetragen haben.

Die Vortragstermine liegen jeweils am Ende des Blockes.

Anmeldung: via Campus in Standardgruppe.

Bewertung:

3 · 25%: Gruppenergebnis

25%: eigener Vortrag

Beispiel: Gruppe aus A, B, C. Vortrag A: 2,0. Vortrag B: 4,0. Vortrag C: 2,3.

Es bekommt A die Note $(2,0 + 4,0 + 2,3 + \overbrace{2,0}^{\text{eigen}})/4 = 2,575 \approx 2,7$.

Es bekommt B die Note $(2,0 + 4,0 + 2,3 + \overbrace{4,0}^{\text{eigen}})/4 = 3,075 \approx 3,0$.