

CG / CV Einführung:

Note Title

26.02.2009

Übungsbesprechung:

①: Bezahl aus 2 Aufgaben

1a → eher klein

1b → mehr Aufwand

② Bezahl aus einem Task

• News: news.ieg.hugoz.ch / ieg.br.2009.cocv

• LV II hier die Übungen → Skript. aus stehen zur Verfügung

Termin erst ab 09.03.2009

• lehr.ieg.hugoz.ch / students/reservation.php4
hier Abgabeterminstermine

• automatische Anmeldung wenn 1. Bsp. nicht abgegeben

28.05 Prüfung ① 25.06 ②

Soft: ⇒ möglicher Abgabetermin (volle Punkte)

Hard: ⇒ letzter möglicher Abgabetermin
(jedoch mit Abzügen!)

Arbeitsumgebung: (linux)

- gcc 4
- boost
- Qt 4, Cwin, SoQt

Bewertung am Referenzsystem

- Hochladen
- unbegrenzte Abgabeveruche

Bewertung:

$$\sum U_i + \sum V_i \Rightarrow Note$$

$$\max 16 + \max 34 \Rightarrow \max. 50$$

Einschubtermin am 01.10.2009 jedoch nur
mit Begründung

Aufgabenstellung:

CG 1.) a.) Bresenham Algo

⇒ füllen von Trapezen in dieser Ue

b.) Mörbes Kernen / Flächen

CG 2.) Sichtbarkeits abgese

CV 1.) a.) Szenenographie
(Bild in Bild verketten)

Segmentierung

b.) Chamfer Matching
zur Objekterkennung

CV 2.) Objekte erkennen mittels
Histogramms of oriented Gaussian Descriptors