Fachrichtung: Computervisualistik

Dozent: Dr. Mecke

06.10.2008

# Signalorientierte Bildverarbeitung

Dauer: 15 Minuten

### **Vorbereitungsphase**

Wie lange sollte man sich auf die Klausur vorbereiten? ca. 20 - 30 Stunden verteilt über etwa 2 Wochen

Wie hast du dich vorbereitet (allein, in der Gruppe)? allein, mit Karteikarten

Welche Vorlesungen gingen der Prüfung voraus / waren hilfreich? Signalorientierte Bildverarbeitung ;-)

Welche Literatur/Skripte waren hilfreich? die zur Verfügung gestellten Skripte und Praktikumsanleitungen

Gibt es allgemeine Tipps, die bei der Vorbereitung helfen könnten? rechtzeitig beginnen, Unklarheiten vorher klären

## Verlauf der Prüfung

#### Wie verlief die Prüfung?

Grobes Thema, dann Nachfragen oder Einschränkungen des Themengebiets während des Gesprächs. Danach eine "praktische Aufgabe" (siehe unten).

Wie reagierte der Prüfer, wenn Fragen nicht sofort beantwortet wurden? Umformulierungen und Konkretisierungen

### Dein Kommentar zur Prüfung:

entspannte Atmosphäre, Fragen aber teilweise unklar/ leicht falsch zu verstehen

<u>Dein Kommentar zur Benotung:</u> großzügig, sieht über kleine Schwächen hinweg <u>Welche Fragen wurden konkret gestellt?</u>

Was ist das Spektralwertsystem? - Grundlagen? Experimente? Bedeutung?

Was ist ein Bayer-Mosaik-Filter?

Konkretes Beispiel für Klassifizierung durchsprechen/ erläutern. Hier: verschiedene Objekte auf Förderband erkennen

Dazu: Grundlegender Ablauf, Strategien, Merkmalsraum aufstellen, usw.