



# DH2323 Datorgrafik med interaktion 6,0 hp

## Computer Graphics and Interaction

---

Kursplan för DH2323 giltig från HT08, utgåva 1.

### Lärandemål

Studenterna ska efter kursen kunna

- redogöra för grundbegrepp inom datorgrafik av typ transformationer, belysningsmodeller, borttagning av skydda ytor och rendering
- förklara idéerna i några grundläggande algoritmer för datorgrafik samt i någon mån kunna jämföra och värdera dessa algoritmer
- använda en modellerare av typ Maya på grundnivå för att bygga enkla 3D-objekt
- använda ett programbibliotek av typ OpenGL för att bygga enkla 3D-objekt.

### Kursens huvudsakliga innehåll

Grafiska system och modeller. Grafiska primitiver. Användning av grafikbibliotek. Inmatning och interaktion. Geometriska objekt och transformationer. Projektioner och vyer. Lokala och globala belysningsmodeller. Färg. Operationer på buffertar och pixlar. Rendering: klippning, borttagning av skydda ytor, svepkonvertering. Hierarkiska och objektorienterade modeller och animering. Kurvor och ytor. Procedurella metoder. Realism. Mänsklig perception.

Vid laborationerna används ett modernt grafikpaket (OpenGL, vilket innebär att viss programmering krävs) och en modern 3D-grafikeditor.

### Behörighet

### Litteratur

Meddelas på kurshemsidan senast 2 veckor före kursstart. Föregående läsår användes E. Angel: Interactive Computer Graphics, Addison-Wesley samt material producerat vid institutionen.

### Examination

- LAB1 - Laborationsuppgifter, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

### Krav för slutbetyg

En tentamen (TEN1; 3 hp).

Laborationsuppgifter (LAB1; 3 hp).