



Kursplan

Fakulteten för konst och humaniora

Institutionen för musik och bild

1BD200 Digital bildhantering, grundkurs, 8 högskolepoäng

Digital Imaging, 8 credits

Ämnesgrupp

Medieproduktion

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2009-06-11

Senast reviderad 2014-06-17 av Fakulteten för konst och humaniora. Ändring av kurslitteratur.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2014

Förkunskaper

INGET VÄRDE ANGIVET

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- visa på färdigheter när det gäller digital bildbehandling
- arbeta självständigt med verktygen
- redogöra för vanliga termer och begrepp.

Innehåll

I kursen ingår följande moment:

- digital bildbehandling
- hantering av tillhörande utrustning som skanner och digitalkamera
- grundläggande färglära
- digital bildteori.

Delkurs 1 0 högskolepoäng

Undervisningsformer

Undervisning sker via webbstudieplatsen Moodle.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

i kursen ingår obligatoriska redovisningar och mättningsuppgifter som exammeras, samt en mindre hemtentamen på teoridelen.

Vid ej godkänt resultat ska kompletterande uppgifter lämnas in senast sex veckor efter avslutad kurs. Omtentamen erbjuds inom sex veckor (inom ramen för ordinarie terminstid) och antal tentamenstillfällen är begränsade till fem (Högskoleförordningen 6 kap 21 §).

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursutvärdering som sammanställs och återkopplas till studenterna samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Friberg, Iréne, *Photoshop Elements 12 Grunder*, Docendo (eller version i samma serie som matchar mjukvaran), 156 sidor.

Harman, Dough, *Handbok i digitalfoto*, Tukan förlag, senaste upplagan. 220 sidor.

Digital bildhantering, kompendium: 36 sidor.

Referenslitteratur

Kelby, Scott, *Lär dig yrkesfotografernas hemligheter*, Pagina, senaste upplagan.

Övriga läromedel

Programvara: Photoshop Elements 6 (eller en senare version). Tillgång till digitalkamera (ej mobilkamera) och helst skanner. Studenten står själv för programvara och utrustning.