

# Interaktionsdesign: studio

Fristående- och programkurs

12 hp

Interaction Design: Studio

768A01

Gäller från:

**Fastställd av**

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

**Fastställandedatum**

2010-12-17

## Huvudområde

Design

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1X

## Kursen ges för

- Masterprogram i kognitionsvetenskap

## Förkunskapskrav

Grundläggande designmetodik och användarcentrerad design med minst 120hp.

## Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna

- gestalta designobjekt inom given designkontext med olika tekniker
- förklara och använda begrepp inom området design, såsom form, funktion etc.
- hantera designprocessens olika steg och skapa relevanta koncept för designobjekt
- beskriva designkvaliteter hos designobjekt.

## Kursinnehåll

Kursen är en designkurs i studiomiljö och innehållet i kursen skapas därför självständigt av designstudenten i samråd med handledare och medstudenter, baserat på kursens mål. Detta görs i relation till tillämpning av designmetodik på ett designproblem inom den givna kontexten, användning av relevanta teorier och verktyg från områden av betydelse för designprocessen, designkontexten och designobjekten, arbete med att värdera designobjekt och dess kvaliteter, och användning av designperspektiv.

## Undervisnings- och arbetsformer

Lärandet sker i studioform, genom seminarier, peer-review och kritik. Den studerande förväntas även arbeta med självstudier, enskilt eller i grupp.

## Examination

Examination sker genom löpande och avslutande kritik av arbetet i kursen. Vissa moment är obligatoriska med krav på aktivt deltagande. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

## Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

## Övrig information

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som skall ingå i varje kurs skall därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen. Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

## Institution

Institutionen för datavetenskap