



## YH-KURSPLAN **3D IV, 25 yrkeshögskolepoäng**

*3D IV, 25 HVE credit points*

---

Kurskod:	YT3D45
Fastställd av:	Ledningsgruppen (Yh) 2014-03-26
Gäller fr.o.m.:	2014-08-25
Version:	1
Diarienummer:	JTH 2015/3936-313

---

### Syfte

Syftet med kursen är att den studerande med hjälp av mer avancerade och inriktade metoder, begrepp och verktyg som används inom yrkesrollen ska kunna påvisa sina specialistkunskaper inom eget valt område. Den studerande ska också få grundläggande kunskaper inom animation för att bredda sin kompetens inom visualisering.

### Läranderesultat

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

- fatta egna självständiga metodval
- fördjupning inom exporter och importer mellan digitala verktyg
- hantera problemlösning med hjälp av instruktioner och hjälpdokument samt ta egna beslut kring arbetsprocesser.

### Innehåll

Kursen innehåller följande moment:

- avancerad 3D
- djupgående Photoshop
- självständiga arbetsprocesser och metodval
- fördjupning exporter och importer mellan digitala verktyg
- fördjupning rendering V-ray.

### Undervisningsformer

Undervisning sker i form av föreläsningar, handledning, övningar och projekt.

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt slutbetyg från Medieprogrammet, Estetiska programmet med inriktning Estetik och media eller Samhällsvetenskapliga programmet med inriktning Medier, information och kommunikation eller motsvarande samt genomgången kurs 3D III (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt (Yh).

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	25 yhp	IG/G/VG

### Betygskriterier

- För betyget Godkänd ska den studerande uppfylla kraven i enlighet med kursens lärandemål.
- För betyget Väl godkänd ska den studerande utöver kraven för Godkänt kunna motivera och förklara sin arbetsprocess samt dra egna slutsatser av sitt eget arbete.

### Kurslitteratur

Ev kurslitteratur meddelas senare.