



# DH2632 Människa-datorinteraktion, högre seminarier

## 3,0 hp

Human-Computer Interaction, Research Seminars

---

Kursplan för DH2632 gäller från och med HT09

**Betygsskala:** A, B, C, D, E, FX, F

**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

**Huvudområde:** Datalogi och datateknik

### Lärandemål

I kursen ska studenten visa att hon kan:

- läsa in och kritiskt granska publicerat forskningsmaterial,
- relatera pågående forskning till den egna utbildningen,
- reflektera kring pågående forskning och vidareutveckla tankar kring ett eget examensarbete.

### Kursens huvudsakliga innehåll

Undervisningen bygger på deltagande vid ett antal högre seminarier som erbjuds av MDI-gruppen på KTH. Inför varje seminarium läser studenten distribuerat material i form av forskningsartiklar och eller bokkapitel.

Efter varje seminarium skriver studenten en sida i sin reflektionsdagbok. Som avslutning på kursen lämnar studenten in en rapport som bygger på reflektionsdagbokens texter, visar på en tydlig koppling till de egna studierna samt framåtblickande mot examensarbetet.

### Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

### Behörighet

För fristående kursstuderande krävs 90 högskolepoäng varav 45 högskolepoäng inom matematik eller informationsteknik. Dessutom krävs svenska B eller motsvarande och engelska B eller motsvarande.

### Litteratur

Material som delas ut inför varje seminarium.

### Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

I denna kurs tillämpas skolans hederskodex, se: <http://www.kth.se/csc/student/hederskodex>.

### Krav för slutbetyg

Obligatorisk närvaro vid introduktion samt minst 4 seminarier.

Inlämningsuppgift (INL1; 3 hp).