


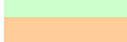



Opdateret d. 6/6 2008.

IT og kognition -- Kandidatuddannelse -- Plan for undervisning efterår 2008 (og videre frem i et vist omfang)

[Studieordningen findes her >>](#)

Højeste antal deltagere på en årgang: 25

| | |
|--|---|
|  | Bemærkninger |
|  | kurset er obligatorisk |
|  | kurset vælges af et udvalg af deltagere med samme art af faglige forudsætninger |
|  | kurset kører til foråret 2009 |
|  | kurset kører efteråret 2009 eller senere (ikke anvendt her) |

Årgang 2008 -- 1. semester, efterår 2008

Kognitionsforskning I (2 t/u)

Philip Diderichsen

ugentlige timer

Bemærkninger

2 Må ikke kollidere med andre kurser i 1. studiesemester

Introduktion til programmering (2 x 2 t/u)

Undervisere fra DIKU

Kurset falder sammen med noget af Informationssøgningen

heraf 2 t. i edb-lokale

Data og algoritmer (2 x 2 t/u)

Undervisere fra DIKU

heraf 2 t. i edb-lokale

Kognitionspsykologi I (3 t/u)

Arne Østergaard

Psykologi skaffer lokalet

Lingvistik (2 t/u)

Philip Diderichsen

2

Eksperimentel metode (2 t/u)

Søren Kyllingsbæk

Psykologi skaffer lokalet

I alt ugentlige undervisningstimer v. eksterne lektorer

4

Årgang 2007 -- 3. semester, efterår 2008

Kognitionsforskning II (4 t/u)

CST+Psykologi

2 t/u, Psykologi skaffer lokalet.

Adaptive systemer (4? t/u)

DIKU står for planlægningen

Datalogi skaffer lokalet

Menneske-maskine-interaktion II (4? t/u)

DIKU

Datalogi skaffer lokalet

Sprogteknologi II (4? t/u)

Undervisere fra CST

3 t/u- Nogle timer deles med Michael Fortescues kursus i neurolingvistik, Planlægger at samkøre kurset med "Neurolinguistics and the lexicon" på Lingvistik, (må ikke falde sammen med de øvrige timer på It&kognition.

I alt ugentlige undervisningstimer

0

I alt ugentlige undervisningstimer

Årgang 2007 -- 4. semester, forår 2009

Speciale 0,41 t/u

Økonomi

