


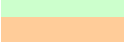



Opdateret d. 6/6 2008.

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

