

## Kognitiva processer VT22

mån, jan 17

11.00

Introduktion

13.00

Introduktion - Statistik

tis, jan 18

13.00

Korrelation

ons, jan 19

11.00

\*Computer exercise 1 - Förinspelad genomgång

13.00

Chi<sup>2</sup>

15.00

Tekniskt support, Jamovi

tor, jan 20

9.00

\*Computer exercise 1 - Grupp 1

13.00

\*Computer exercise 1 - Grupp 2

fre, jan 21

9.00

\*Computer exercise 1- Grupp 3

13.00

\*Computer exercise 1 - Grupp 4

mån, jan 24

13.00

Anova 1

tis, jan 25

13.00

Anova 2

ons, jan 26

11.00

\*Computer exercise 2 - Förinspelad genomgång

13.00

Pitfalls & Power

tor, jan 27

9.00

\*Computer exercise 2 - Grupp 4

13.00

\*Computer exercise 2 - Grupp 3

fre, jan 28

9.00

\*Computer exercise 2 - Grupp 2

13.00

\*Computer exercise 2 - Grupp 1

tis, feb 1

10.00

Exam - Statistics

ons, feb 2

9.00

Introduction - Cognition

10.00

Brain anatomy

13.00

Brain anatomy

tor, feb 3

9.00

Imaging methods

13.00

\*MR demonstration

fre, feb 4

10.00

\*Cognitive testing

13.00

Implicit memory

mån, feb 7

13.00

Arbetsminne

tis, feb 8

10.00

\*Seminar Arbetsminne - G3

13.00

\*Seminar Arbetsminne - G1

15.00

\*Seminar Arbetsminne - G2

ons, feb 9

9.00

Episodiskt minne

13.00

Semantiskt minne

tor, feb 10

10.00

\*Seminar Episodiskt Semantiskt (+3-veckor registrering) G1

13.00

\*Seminar Episodiskt Semantiskt (+3-veckor registrering) G3

15.00

\*Seminar Episodiskt Semantiskt (+3-veckor registrering) G2

fre, feb 11

9.00

Episodic memory - bio

mån, feb 14

9.00

\*Quiz 1

tis, feb 15

10.00

Exekutiva funktioner

ons, feb 16

9.00

Språk

tor, feb 17

9.00

\*Seminarium Språk G2

11.00

\*Seminarium Språk G3

14.00

\*Seminarium Språk G1

fre, feb 18

10.00

Medvetande

mån, feb 21

10.00

\*Seminarium Problem-Beslut G3

13.00

\*Seminarium Problem-Beslut G1

15.00

\*Seminarium Problem-Beslut G2

tis, feb 22

10.00

Problemlösning

13.00

Beslutsfattande

ons, feb 23

13.00

Intelligens

tor, feb 24

10.00

\*Seminar IQ G2

13.00

\*Seminar IQ G3

15.00

\*Seminar IQ G1

fre, feb 25

13.00

Plasticitet

mån, feb 28

10.00

\*Seminar Plasticitet G2

13.00

\*Seminar Plasticitet G3

15.00

\*Seminar Plasticitet G1

tis, mar 1

10.00

Dopamine & Cognition

13.00

\*Laboration - Introduktion

ons, mar 2

9.00

Kön & Kognition

13.00

Sömn & Kognition

tor, mar 3

10.00

\*Seminar Kön & Kognition G1

13.00

\*Seminar Kön & Kognition G2

15.00

\*Seminar Kön & Kognition G3

fre, mar 4

9.00

\*Quiz 2

ons, mar 9

\*Tentamen Kognition

tor, mar 10

13.00

\*Laborationsplanering

fre, mar 11

\*Handledning 1 Laboration (tid efter överenskommelse)

mån, mar 14

9.00

Datainsamling



tis, mar 15

9.00

Datainsamling

ons, mar 16

9.00

Analysera data

tor, mar 17

Handledning 2 (tid efter överenskommelse)

fre, mar 18

9.00

Analysera och skriv

mån, mar 21

9.00

Analysera och skriv

ons, mar 23

\*Handledning 3 (tid efter överenskommelse)

fre, mar 25

9.00

\*Diskussion laborationsrapport