

mån, jan 15

11.00

Introduktion & registrering (närvaro rekommenderas)

13.00

Introduktion och repetition - Statistics

tis, jan 16

13.00

Korrelation

ons, jan 17

9.00

Chi2

Glöm inte att anmäla er till tentamen i statistik!

tor, jan 18

11.00

Statistiklabb 1: Förinspelad genomgång

13.00

Fallgropar & statistisk styrka

16.00

Jamovi-support

fre, jan 19

9.00

Statistiklabb 1: Eget arbete (grupp 1)

13.00

Statistiklabb 1: Eget arbete (grupp 2)

mån, jan 22

9.00

Statistiklabb 1: Eget arbete (grupp 3)

13.00

Statistiklabb 1: Eget arbete (grupp 4)

tis, jan 23

13.00

Anova 1

ons, jan 24

9.00

Anova 2

13.00

Statistiklabb 2: Förinspelad genomgång

tor, jan 25

9.00

Statistiklabb 2: Eget arbete (grupp 4)

13.00

Statistiklabb 2: Eget arbete (grupp 3)

fre, jan 26

9.00

Statistiklabb 2: Eget arbete (grupp 2)

13.00

Statistiklabb 2: Eget arbete (grupp 1)

mån, jan 29

10.00

Frågestund statistik

tis, jan 30

8.15

Skriftlig examen för moment 1 (statistik)

ons, jan 31

9.00

Introduktion - Kognition

10.00

Brain anatomy - G2

13.00

Brain anatomy - G1

tor, feb 1

9.00

Imaging methods

13.00

*MR demonstration

fre, feb 2

9.00

Implicit minne

mån, feb 5

13.00

Arbetsminne

tis, feb 6

10.00

*Seminarium Arbetsminne - G3

13.00

*Seminarium Arbetsminne - G1

15.00

*Seminarium Arbetsminne - G2

ons, feb 7

9.00

Episodiskt minne

13.00

Semantiskt minne

tor, feb 8

10.00

*Seminarium Episodiskt Semantiskt (+3-veckors kontroll) G1

13.00

*Seminarium Episodiskt Semantiskt (+3-veckors kontroll) G3

15.00

*Seminarium Episodiskt Semantiskt (+3-veckors kontroll) G2

fre, feb 9

9.00

Episodic memory - bio

13.00

Questions to Grégoria - optional

mån, feb 12

10.00

Exekutiva funktioner

13.00

*Dugga 1

tis, feb 13

10.00

Visuell kunskap

13.00

Tal och språk

tor, feb 15

10.00

*Seminarium Tal och språk - G2

13.00

*Seminarium Tal och språk - G3

fre, feb 16

10.00

*Seminarium Tal och språk G1

13.00

Medvetande

mån, feb 19

10.00

*Seminarium Problemlösning och beslutsfattande G3

13.00

*Seminarium Problemlösning och beslutsfattande G1

15.00

*Seminarium Problemlösning och beslutsfattande G2

tis, feb 20

10.00

Problemlösning

13.00

Beslutsfattande

ons, feb 21

13.00

Intelligens

tor, feb 22

10.00

*Seminarium IQ G2

13.00

*Seminarium IQ G3

15.00

*Seminarium IQ G1

fre, feb 23

10.00

Plasticitet

mån, feb 26

10.00

Dopamine & Cognition

13.00

*Experimentlabb: Introduktionsföreläsning

tis, feb 27

9.00

Kön & Kognition

13.00

Sleep & Cognition

ons, feb 28

9.00

*Seminar Kön & Kognition G1

11.00

*Seminar Kön & Kognition G2

15.00

*Seminar Kön & Kognition G3

mån, mar 4

9.00

*Dugga 2

13.00

Experimentlabb: Egen planering

fre, mar 8

14.15

*Tentamen Kognition

mån, mar 11

*Experimentlabb:Handledning 1 (tid efter överenskommelse)

tis, mar 12

9.00

Experimentlabb: Förbereda experiment

ons, mar 13

9.00

Experimentlabb: Datainsamling

tor, mar 14

9.00

Experimentlabb: Analysera och skriva

fre, mar 15

Experimentlabb:Handledning 2 (tid efter överenskommelse)

mån, mar 18

9.00

Analysera och skriva

tis, mar 19

*Experimentlabb:Handledning 3 (tid efter överenskommelse)

fre, mar 22

9.00

*Experimenthandledning: Diskussion av labbrapporter