

januari 16

11.00

Introduction (attendance recommended)

13.00

Introduction - Statistics

januari 18

13.00

Chi2

januari 19

11.00

*Computer exercise 1 - Förinspelad genomgång

13.00

Pitfalls & Power

16.00

Tekniskt support, Jamovi

januari 20

9.00

*Computer exercise 1 - Grupp 1

13.00

*Computer exercise 1 - Grupp 2

januari 23

9.00

*Computer exercise 1- Grupp 3

13.00

*Computer exercise 1 - Grupp 4

januari 24

13.00

Anova 1

januari 25

11.00

*Computer exercise 2 - Förinspelad genomgång

13.00

Anova 2

januari 26

9.00

*Computer exercise 2 - Grupp 4

13.00

*Computer exercise 2 - Grupp 3

januari 27

9.00

*Computer exercise 2 - Grupp 2

13.00

*Computer exercise 2 - Grupp 1

januari 30

10.00

Frågestund statistik

januari 31

8.15

Exam - Statistics

februari 1

9.00

Introduction - Cognition

10.00

Brain anatomy - G2

13.00

Brain anatomy - G1

februari 2

9.00

Imaging methods

13.00

*MR demonstration

februari 3

10.00

*Cognitive testing

13.00

Implicit memory

februari 6

10.00

Brain anatomy help (optional)

13.00

Working memory

februari 7

10.00

*Seminar Working memory - G3

13.00

*Seminar Working memory - G1

15.00

*Seminar Working memory - G2

februari 8

9.00

Episodic memory

13.00

Semantic memory

15.00

*Memory "instudering"

februari 9

10.00

*Seminar Episodic Semantic (+3-week attendance) G1

13.00

*Seminar Episodic Semantic (+3-week attendance) G3

15.00

*Seminar Episodic Semantic (+3-week attendance) G2

februari 10

- 9.00

Episodic memory - bio

13.00

Questions to Grégoria - optional

februari 13

10.00

Exekutive functions

13.00

*Quiz 1

februari 14

9.00

Visual knowledge

11.00

*Visual knowledge "instudering"

13.00

Language

februari 16

9.00

*Seminar Language G2

11.30

*Seminar Language G3

14.00

*Seminar Language G1

februari 17

13.00

*Consciousness "instudering"

14.00

Consciousness

februari 20

10.00

*Seminar Problem-Decision G3

13.00

*Seminar Problem-Decision G1

15.00

*Seminar Problem-Decision G2

februari 21

10.00

Problem solving

13.00

Decision making

februari 22

9.00

Intelligence

februari 23

10.00

*Seminar IQ G2

13.00

*Seminar IQ G3

15.00

*Seminar IQ G1

februari 24

13.00

Plasticity

februari 27

10.00

*Seminar Plasticity G2

13.00

*Seminar Plasticity G3

15.00

*Seminar Plasticity G1

februari 28

10.00

Dopamine & Cognition

13.00

*Lab - Introduction

mars 1

9.00

Gender & Cognition

13.00

Sleep & Cognition

mars 2

10.00

*Seminar Gender & Cognition G1

13.00

*Seminar Gender & Cognition G2

15.00

*Seminar Gender & Cognition G3

mars 3

9.00

*Quiz 2

mars 8

14.15

*Exam Cognition

mars 9

13.00

*Lab planning

mars 10

*Supervision 1 Lab (Time after agreement)

mars 13

9.00

Data collection

mars 14

9.00

Data collection

mars 15

9.00

Analyzing data

mars 16

Supervision 2 Lab (Time after agreement)

mars 17

9.00

Analyzing and write

mars 20

9.00

Analyzing and write

mars 21

*Supervision 3 Lab (Time after agreement)

mars 24

9.00

*Discussion of lab reports