

Schema Vetenskapsteori och metod vt 2024 (version 2)

Datum	Dag	Lokal fm	Lokal em	FM	EM
15-jan	Måndag	Aspen 9.15-11.30	ingen bokad	Introduktion. Karin Nilsson och Hilda en stund	Gå själva igenom modulen på CANVAS om litteratursök + Egen uppgift
16-jan	Tisdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Introduktion till statistik. Hilda Edlund Björken 2h + lite pseudovetenskap (Karin)	ca 13-15.30 Gruppövning. Läs artiklar, identifiera hypoteser mm. Valfri plats (Karin)
17-jan	Onsdag	Aspen 9.15-11.00	inget bokad	Beskriva data. Hilda Edlund Björken	Egen uppgift (Pseudovetenskap)
18-jan	Torsdag	9.15 - 11.30 Datorsal 1A-B	Björken 13-15.00	Introduktion till R. datasal (Hilda)	Vetenskapsteori + Egen läsning och uppgifter (Karin)
19-jan	Fredag	Datorsal 1A-B, Datorsal 3A-B	inget bokad	09.00-11.00 Att jobba med R datasal (Hilda)	ca 13-15.30 Gruppövning. Artiklar inkl identifiera målpopulation mm inför SEM1
20-21 jan	Helg	Lokal fm	Lokal em	FM	EM
22-jan	Måndag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Obligatorisk seminarium nr1. Resultat av litt.sök (Karin + Hilda)	Kolla video + inläsning (Hilda, valfri plats)
23-jan	Tisdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Binomialfördelning. föreläsning Hilda	Räkna själva (valfri plats)
24-jan	Onsdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Normalfördelning. föreläsning Hilda	Egen inläsning + räkning
25-jan	Torsdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Samplingfördelning och introduktion till konfidensintervall Hilda	Egen inläsning + räkning
26-jan	Fredag	Aspen 9.15-12.00	Björken 13-16.00	Konfidensintervall för en proportion och ett medelvärde. Hilda	Diskussion och repetition av räkne-veckan+ introduktion till hypotestest och feedback (Hilda + Karin)
27-28 jan	Helg	Lokal fm	Lokal em	FM	EM
29-jan	Måndag	Aspen 9.15-12.00	inte bestämt än 13.00-x	Hypotestest för ett medelvärde Hilda	13.15-15.00 Kvalitativ metod föreläsning och seminarium - obligatorisk Camilla Widmark
30-jan	Tisdag	Aspen 9.15-12.00	Datorsal 1A-B, Datorsal 3B	Hypotestest för kategoriskt data. Hilda	13.15-16.00 Statlab Hilda
31-jan	Onsdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Kvalitativ metod Gruppövning (Camilla) obligatorisk	Egen läsning och uppgifter
01-feb	Torsdag	Aspen 9.15-12.00	Aspen bokad 13-x ALT.datorsal ?	Orsaker, förklaringar och argumentation Karin	Egen inläsning + räkning (Hilda)
02-feb	Fredag	Aspen 9.15-12.00	inget bokad	Modeller, lagar och teorier Karin	ca 13-15.30 Gruppövning förberedelse seminarium (SEM2)
3-4 feb	Helg	Lokal fm	Lokal em	FM	EM
05-jan	Måndag	inget bokad	Aspen, Björken, Rönnen	Gruppövning förberedelse seminarium (SEM2)	13.00-16.00 Obligatoriskt seminarium nr2 Forskningsprocesser (KN + HE)

06-jan	Tisdag	Sälgen 9.15-12.00	Sälgen 13.00-15.00 (+) nu bokat	Räknestuga och/eller inläsning Kritisk teori?	Kritisk teori föreläsning och seminarium -obligatorisk
07-jan	Onsdag	Datorsal 1A-B, Datorsal 3A-B	inget bokat	09.15-11.00 Övning R obligatorisk (Hilda) (lokal bokad till 12.00)	Egen uppgift/ inläsning
08-jan	Torsdag	Aspen 9.15-12.00	inget bokat	Räknestuga + frågor Hilda	Inläsning tenta/ SEM3
09-jan	Fredag	Aspen 9.15-12.00	inget bokat	Vetenskapens utveckling och repetition Karin	Inläsning tenta / SEM3
10-11 feb	Helg	Lokal fm	Lokal em	FM	EM
12-feb	Måndag	inget bokat	inget bokat	Tid för inläsning	
13-feb	Tisdag	Östra Paviljongerna	inget bokat	Tenta 8.00-12.00	Inläsning (inför ons)
14-feb	Onsdag	inget bokat	Lokal kommer	Gruppövning	Obligatoriskt seminarium nr 3 Mer forskningsprocesser (Karin+Hilda)
15-feb	Torsdag			Ny kurs	
16-feb	Fredag				
17-18 feb	Helg				

Tid för kursutvärdering i Evald