

732G01/G50 Grundläggande statistik HT2

Kurslitteratur: Wahlin, K. Tillämpad statistik - en grundkurs. Tredje upplagan. Bonnier utbildning.
ISBN: 9789152361535

Moment	Kapitel	Innehåll	Rekommenderade uppgifter	Föreläsning	Självtest
1	1 och 2	Deskriptiv statistik	2.1-2.3, 2.5(ej a), 2.8(ej e)	1 och 2	1
2	3	Sannolighetsteori	3.1-3.4, 3.6b, 3.12-3.15	3	
3	4	Sannolikhetsfördelningar	4.1-4.5, 4.11-4.20	4	2
4	5	Stickprovsteori	5.1-5.3, 5.5-5.6, 5.9-5.10		
5	6	Inferens om en population	6.1-6.9, 6.12-6.14	5	3
6	7	Inferens om två populationer	7.1-7.14		
7	8	Inferens om ändlig population	8.1-8.3	Självstudier	
8	9 och 10	Samband mellan variabler	9.1-9.6, 10.1, 10.2a, 10.2b, 10.4a, 10.4b	6	4

Vecka	Dag	Aktivitet
34	Måndag	Föreläsning 1 och upprop Självtest 1 Öppnar
	Tisdag	Videoföreläsningar moment 1
	Onsdag	Videoföreläsningar moment 2 Självtest 1 Deadline
	Torsdag	Föreläsning 2 Räknestuga 1 Grupp A
	Fredag	Räknestuga 1 Grupp B
		Självtest 2 Öppnar
35	Måndag	Föreläsning 3 Videoföreläsningar moment 3
	Tisdag	Datalabb 1 Grupp A
		Datalabb 1 Grupp B
	Onsdag	Videoföreläsningar moment 4 Självtest 2 Deadline
	Torsdag	Föreläsning 4 Videoföreläsningar moment 5
	Fredag	Självtest 3 Öppnar
	Fredag	Räknestuga 2 Grupp A och B
		Projektarbetet publiceras

Vecka	Dag	Aktivitet
36	Måndag	Föreläsning 5 Videoföreläsningar moment 6
	Tisdag	Datalabb 2 Grupp A Datalabb 2 Grupp B
	Onsdag	Videoföreläsningar moment 6 fortsättning
	Torsdag	Räknestuga 3
	Fredag	Självtest 3 Deadline
37	Måndag	Föreläsning 6 Självtest 4 Öppnar
	Tisdag	Videoföreläsningar moment 8 publiceras
	Onsdag	Datalabb 3 grupp A Datalabb 3 grupp B
	Torsdag	
	Fredag	Räknestuga 4 Grupp A och B Deadline projektarbetet

Vecka Dag Aktivitet

38 Måndag Föreläsning 7

 Tisdag Självtest 4 Deadline

 Onsdag

 Torsdag

 Fredag Tentamen