

Datainsamlingsmetoder

Schema VT 2012

Schemat är uppdelat på föreläsningar, inlämningar och handledning.

Föreläsningar			
Dag	Datum	Tid	Lokal
Mån	16/1	13-16	B389
Tis	17/1	13-16	B389
Tors	19/1	13-16	B389
Mån	23/1	13-16	B389
Tis	24/1	13-16	B389
Tors	26/1	13-16	B389
Mån	30/1	9-12	B389
Tis	31/1	9-12	B389
Mån	6/2	12-15	B389*
Mån	13/2	9-12	B389
Tis	14/2	9-10	B389
Ons	15/2	9-13	B244
Datainsamlingsperiod 20/2-23/3			
Mån	26/3	9-12	B389
Tis	27/3	9-12	B389
Ons	4/4	9-12	B389
Ons	18/4	9-12	B389
Ons	25/4	9-12	B389
Ons	9/5	9-12	B389
Ons	16/5	9-12	B389
Fre	1/6	9-15	B389

*Mellan 12-14 ska ni diskutera i smågrupper på valfritt ställe. Samling kl 14 i B389

Inlämningar			
Dag	Datum	Kl	Fokus på inlämningen
Tors	19/1	18	Inlämning 1 (Syfte)
Tis	31/1	18	Inlämning 2 (Inledning + hypoteser)
Mån	6/2	18	Inlämning 3 (Frågor)
Tors	9/2	18	Inlämning 4 (Teori och tidigare forskning)
Ons	28/3	18	Inlämning 5 (Uppsatsen hittills)
Tis	10/4	18	Inlämning 6 (Data metodavsnitt samt resultat)
Mån	30/4	18	Inlämning 7 (Diskussionsavsnitt)
Ons	16/5	18	Inlämning 8 (Hela uppsatsen kommenteras)
Mån	28/5	18	Slutinlämning

Handledning i F945				
	Gr 1	Gr 2	Gr 3	Gr 4
1	20/1 kl 13.00	20/1 kl 13.45	20/1 kl 14.30	20/1 kl 15.15
2	2/2 kl 11.00	2/2 kl 10.00	3/2 kl 11.00	3/2 kl 10.00
3	7/2 kl 15.15	7/2 kl 14.30	7/2 kl 13.45	7/2 kl 13.00
4	13/2 kl 13.00	13/2 kl 14.00	14/2 kl 10.00	14/2 kl 11.00
5	30/3 kl 11.00	30/3 kl 10.00	29/3 kl 11.00	29/3 kl 10.00
6	12/4 kl 10.00	12/4 kl 11.00	13/5 kl 10.00	13/5 kl 11.00
7	4/5 kl 11.00	4/5 kl 10.00	3/5 kl 11.00	3/5 kl 10.00
8	22/5 kl 10.00	22/5 kl 11.00	23/5 kl 10.00	23/5 kl 11.00