

Metode II: Undervisningsplan for forårssemesteret 2013

15. januar 2013

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
1	4/2 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Introduktion til kurset herunder undervisningsplanen, pensum, den obligatoriske opgave og eksamen. Forskningsdesign.	Gerring (2004)	
	Hold			Miniøvelse 1
2	11/2 Forelæsning Frederik Hjort	Indikatorer og validering Typologier Kort gennemgang af Metode 1 eksamen	Adcock & Collier (2001) Elman (2005)	
	Hold			Miniøvelse 2
3	18/2 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Sammenhængstyper og korrelationer	A&F: Sektion 9.5 og s. 282-283 samt kap. 10. Møller	
	Hold	Kausalmødelles og logikken bag kontrol for tredjevariable i statistiske modeller.		Miniøvelse 3

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
Ekstra	21/2: kl. 16.15-17. Chr. Hansen Aud. Forelæsning om SurveyXact ved Jesper Boldt Hansen	SurveyXact	På forelæsningen lærer I, hvordan man anvender SurveyXact til at indsamle survey data via Internettet (dvs. udføre web surveys).	
4	25/2 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Lineær regressionsanalyse	A&F (2009): Kap. 9 (undtagen 9.5) og 11 (dog ikke 11.5) Sønderskov (2011): s. 153-155n, 161-166ø.	
	Hold	Lineær regressionsanalyse		Miniøvelse 4
5	4/3 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Lineær regression med (uafhængige) dummy variable (kovariansanalyse)	A&F (2009): Sektion 12.3 og kapitel 13 (undtagen 13.3 og 13.5) Sønderskov (2011): Kap. 8.	
	Hold	Lineær regression med (uafhængige) dummy variable (kovariansanalyse)	Franklin (1999) King (1986)	Miniøvelse 5

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
6	11/3 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Forudsætninger for regression og modelbygning	A&F (2009): Kap. 14 (Dog ikke 14.4). Sønderskov (2011): Kap. 9 (dog ikke 9.7).	
	Hold	Forudsætninger for regression og modelbygning		Miniøvelse 6
7 (NB – bemærk tidspunktet)	15/3: kl. 14.15-16. Chr. Hansen Aud. Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Interaktion i lineær regression	A&F (2009): Sektion 11.5 og sektion 13.3 Sønderskov (2011): Kap. 10.	
Ekstra	18/3 Gæsteforelæsning ved Ed Fieldhouse			
	Hold	Interaktion i lineær regression		Miniøvelse 7
	25/3	<i>Påskeferie</i>		
8 (NB – bemærk tidspunktet)	2/4: kl. 8.15-10. Festsalen på Østervoldgade Forelæsning Yosef Bhatti	Logistisk regression	A&F (2009): kap. 15 (dog ikke 15.4-15.7)	
	Hold	Logistisk regression	Franklin (1999)	Miniøvelse 8

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
9	8/4 Peter Thisted Dinesen	Faktoranalyse og indekskonstruktion	A&F (2009): Sektion 16.5. Petersen (2010) Sønderskov (2011): Kap. 7.	
	Hold	Faktoranalyse og indekskonstruktion		Miniøvelse 9
10	15/4 Forelæsning Mads Dagnis Jensen	Case-studier & komparative case-studier	<i>Andersen & Bureau (2007)</i> <i>Bennett & Elman (2006)</i> Collier (1993) Liebertson (1993)	
	Hold	Case-studier og komparative case-studier		Miniøvelse 10
11	22/4 Forelæsning Mads Dagnis Jensen	Case-studier og case-valg	George & Bennett (2005) Seawright & Gerring (2008)	
	Hold			Miniøvelse 11

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
12	29/4 Gæsteforelæsning ved Rasmus Brun Pedersen	Process tracing	Beach & Pedersen kapitel 10 i Andersen et al. (2012). Bennett	
	Hold	Process tracing		Miniøvelse 12
13 (NB – bemærk tidspunktet)	3/5: kl. 14.15-16. Chr. Hansen Aud. Forelæsning Peter Thisted Dinesen	What to avoid Modelspecifikation og målefejl	King, Keohane & Verba (1994:kap 5:150-207). Collier & Mahoney (1996)	
14	6/5 Forelæsning Peter Thisted Dinesen	Kriterier for god videnskab Om ligheder og forskelle i kvalitativ og kvantitativ metode.	King, Keohane og Verba (1994) Mahoney & Goertz (2006) Nørgaard (2007)	
	Hold	Modelspecifikation og målefejl		Miniøvelse 13
	<i>Senest xx/5 kl. 12. via Absalon.</i>	<i>Aflevering af obligatorisk opgave</i>		
	Dato udmeldes af holdunderviser	Opsamling og mundtlig eksamen		Spørgetime og eksamensorientering.

NR.	UGE	EMNER	LITTERATUR	MINIØVELSER
	xx/6	1. genindlevering af obligatorisk opgave		
	xx/6	2. genindlevering af obligatorisk opgave		
	xx-xx/6	MUNDTLIG EKSAMEN		

Fællesforelæsninger er **mandage kl. 16.15-18 i Chr. Hansen Auditoriet** på CSS. Holdundervisningen foregår tirsdag-torsdag efter forelæsningen afhængig af de enkelte hold.